

Ведомость выделов, отнесенных к репрезентативным участкам

ГПУ "НП Браславские озера"

Друйское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н: м: ::::	Д: см: ::::	Б: о: н: и: т: т:	Общий запас, м3	
1	1	8.1	1	7С3В	90	17	16	ОС	4	1458
1	3	0.7	1	7Е3С	95	26	30	ОР	1	210
1	5	2.0	1	9С1Е	90	24	24	ЧЕР	2	600
1	6	1.5	1	6С4Е	95	27	30	ОР	1	540
1	11	4.2	1	9С1Е	100	25	30	МШ	2	1134
1	12	0.3	1	9Е1С	100	26	32	ЧЕР	2	108
2	2	4.5	1	8С2В	85	17	16	БАГ	4	945
2	4	0.3	1	6С4Е	85	25	26	ОР	1	84
2	7	0.3	1	10Е	100	26	32	ЧЕР	2	93
2	11	7.9	1	10С	85	12	14	БАГ	5	1185
3	2	4.9	1	7С3Е	100	24	30	БР	2	1274
3	5	0.3	1	9С1В	100	24	32	МШ	2	75
4	14	3.2	1	7ОЛЧ2В1С	60	17	18	ОС	3	448
5	8	1.0	1	7С1Е2В	85	25	26	ОР	1	300
8	14	1.8	1	9Е1С	85	26	30	ОР	1	648
8	15	2.3	1	8С2Е	85	26	30	КИС	1	759
8	18	5.4	1	5С5Е	85	26	30	КИС	1	1890
8	21	2.3	1	9С1ОС	85	25	30	ОР	1	598
9	3	3.0	1	8В2С	55	19	18	ДМ	2	540
11	2	0.6	1	10С	95	25	30	МШ	2	192
11	3	3.8	1	9С1Е	95	26	30	ОР	1	1254
11	4	2.8	1	9С1Е	85	22	30	МШ	2	756
12	9	3.5	1	10С	95	24	30	МШ	2	1050
12	10	1.4	1	10С	90	24	28	МШ	2	420
13	2	0.9	1	8С2Е	90	26	28	ОР	1	297
13	8	0.6	1	10С	95	25	30	МШ	2	186
13	10	6.9	1	10С	85	24	30	МШ	2	2070
13	11	0.7	1	8С2Е	90	26	28	ОР	1	231
13	13	0.8	1	10С	95	25	30	МШ	2	248
14	7	0.6	1	10С	95	24	30	МШ	2	150
15	7	2.4	1	10С	85	22	28	МШ	2	648
15	10	1.8	1	10С	85	24	28	МШ	2	540
17	4	6.6	1	8С2Е	95	23	30	МШ	2	1914
18	5	1.8	1	6С4Е	95	26	32	ОР	1	612
19	1	3.4	1	10С	100	22	28	БР	3	918
19	6	2.3	1	6С3Е1В	90	27	30	ОР	1	805
20	2	0.4	1	10С	100	26	30	МШ	2	92
20	3	2.4	1	10С	85	24	28	МШ	2	720
21	1	11.7	1	10С	85	23	28	МШ	2	3276
21	2	1.8	1	10С	100	25	36	МШ	2	396
21	3	1.5	1	10С	90	21	28	БР	3	375
23	5	0.8	1	6В2С2Е	65	25	28	ЧЕР	1	224
23	6	2.1	1	10С	90	26	30	МШ	1	672
24	2	1.4	1	8С1Е1В	90	26	24	ЧЕР	1	448
24	6	0.3	1	10С	90	24	24	МШ	2	90
25	42	1.1	1	8В2С	65	12	10	ОС	5	88
26	4	0.7	1	8В2С	60	21	26	ОР	2	140
26	18	2.4	1	10В	15	5	4	ОС-СФ	4	72
26	41	4.5	1	6Е4С	90	26	30	ОР	1	1575
26	47	2.0	1	8Е1С1ОС	90	27	30	КИС	1	740
28	19	11.3	1	8В2ОЛЧ	45	16	14	БОЛ-П	3	1695
28	23	0.8	1	4ОЛЧ3В1ОС2С	45	19	22	ТАВ	2	152
31	16	0.9	1	8В1С1Е	65	27	28	ОР	1	261
31	20	5.3	1	5С5Е	100	27	32	МШ	1	1643
32	1	0.8	1	6С2Е2В	85	25	28	ОР	1	208
32	5	2.5	1	9Е1С	100	28	36	ОР	1	850
32	8	0.3	1	6С2Е2В	85	26	28	ЧЕР	1	96
32	9	4.9	1	7В2ОЛЧ1С	60	20	20	ПАП	2	931
32	13	7.3	1	6ОЛЧ4В	50	22	26	ПАП	1	1679

32	16	7.4	1	6E3C1B	95	27	36	OP	1	2664
32	18	3.7	1	9C1E	100	26	30	MШ	2	1221
32	19	5.9	1	5E4C1B	90	27	32	OP	1	2124
32	34	1.9	1	4E4C1B1OC	90	28	30	KИC	1	684
33	19	0.3	1	7C2E1B	90	26	30	ЧEP	1	84
34	3	8.6	1	10C	85	25	26	MШ	1	2666
34	6	10.6	1	10C	90	24	26	MШ	2	3180
34	9	0.9	1	10C	85	24	26	MШ	2	270
34	15	8.8	1	10C	85	25	26	MШ	1	2728
34	25	2.0	1	6C2E2B	90	26	26	ЧEP	1	640
34	28	8.1	1	10C	90	25	28	MШ	2	2511
34	37	3.0	1	10C	90	25	28	MШ	2	930
35	2	2.2	1	5E2E3B	95	28	32	ЧEP	1	814
35	15	3.6	1	5B1OC2C2E	65	27	30	OP	1	1116
35	20	2.5	1	8C2E	85	25	28	MШ	1	800
35	25	2.0	1	10C	90	26	26	MШ	1	640
35	28	1.0	1	3B3OC1OЛЧ3E	55	25	28	OP	1	290
35	33	0.2	1	8C2E	100	27	30	ЧEP	1	50
35	35	2.7	1	10C	100	25	28	MШ	2	837
35	37	3.4	1	6B1OЛC1OC1C1E	55	24	24	OP	1	850
35	45	0.8	1	6OЛC2OЛЧ1B1E	40	18	18	ЧEP	2	112
35	52	1.4	1	7C3C	100	24	30	MШ	2	350
36	4	7.9	1	6B3E1C	70	26	28	ЧEP	1	2291
36	5	3.6	1	7C3E	100	25	28	OP	2	972
36	19	0.9	1	9C1E	90	26	30	OP	1	297
36	20	1.1	1	4E1C5B	85	26	30	ЧEP	1	341
36	25	4.2	1	8C2E	100	24	28	MШ	2	1260
36	26	3.3	1	10C	100	25	28	MШ	2	1023
36	27	0.9	1	10C	100	25	30	MШ	2	279
37	2	0.7	1	10C	90	25	30	MШ	2	217
37	3	0.4	1	10C	85	24	26	ДM	2	120
37	8	0.8	1	10C	90	25	26	MШ	2	248
37	16	0.7	1	10C	90	25	26	MШ	2	217
38	1	0.7	1	10C	85	25	26	MШ	1	217
38	12	4.2	1	10C	90	24	28	MШ	2	1260
38	14	1.0	1	10C	100	25	30	MШ	2	310
39	10	0.7	1	8C2B	95	20	24	ДM	3	133
41	2	0.8	1	6C2E2B	100	26	28	ДM	2	184
41	13	2.6	1	10C	100	24	30	BEP	2	650
41	14	0.8	1	10C	100	24	26	BEP	2	240
41	16	2.7	1	9C1B	95	26	32	OP	1	864
42	17	0.7	1	7B1B2E	65	25	26	OP	1	182
43	23	3.8	1	8C2E	95	26	30	OP	1	950
43	30	0.9	1	8C1E1B	90	25	30	MШ	2	279
44	2	4.5	1	6B2OЛC1E1C	55	24	24	OP	1	1125
44	7	2.1	1	3B3OC2OЛC2E	55	24	24	KИC	1	567
44	18	4.4	1	7E2C1OC	95	28	30	KИC	1	1672
44	19	8.4	1	8C2E	95	25	36	MШ	2	2688
44	23	1.2	1	10C	100	22	36	BP	3	276
44	28	2.5	1	8OЛC1B1OC	40	18	16	TAB	2	400
45	17	0.8	1	10C	85	24	26	MШ	2	168
50	5	1.8	1	10C	90	23	28	BP	2	504
51	10	1.8	1	10C	100	25	28	MШ	2	558
52	3	0.3	1	10C	100	14	16	BAГ	5	48
52	8	0.5	1	10C	90	24	26	MШ	2	150
53	3	13.5	1	10C	95	26	30	MШ	1	3780
58	8	1.4	1	10C	100	25	28	BEP	2	378
61	10	3.4	1	6C4E	100	27	30	OP	1	1224
64	2	1.7	1	10C	100	25	28	MШ	2	527
66	14	0.6	1	10C	90	24	26	ДM	2	150
67	10	4.1	1	7E2C1B	100	27	30	KИC	1	1517
68	12	1.1	1	10C	85	25	30	ЧEP	1	341
68	27	0.4	1	9C1E	100	25	32	MШ	2	88
68	30	0.9	1	10C	90	23	30	ЧEP	2	252
68	38	0.8	1	4B3OC1OЛC2C	55	23	22	OP	1	192
68	63	0.4	1	10C	90	23	30	ЧEP	2	112
70	33	1.4	1	10C	85	25	36	OP	1	434
71	2	3.3	1	5C4E1B	85	28	30	KИC	1	1221
72	2	1.5	1	8C2E	85	28	32	KИC	1	540
77	8	4.5	1	10C	95	24	24	BP	2	1350
79	1	0.7	1	10C	100	25	32	MШ	2	217

80	3	1.6	1	10С	90	25	28	ЧЕР	2	432
80	13	4.7	1	10С	90	26	28	МШ	1	1504
80	15	1.4	1	8С2Е	90	25	28	ЧЕР	2	448
89	9	0.9	1	10С	100	24	30	ВЕР	2	270
91	3	1.6	1	10С	85	23	28	ВЕР	2	384
91	4	3.7	1	10С	100	23	30	ВЕР	3	888
98	2	1.3	1	9Б1ОЛЧ	35	7	6	ОС-СФ	5	65
98	49	0.4	1	10Б	35	13	12	БОЛ-П	3	40
100	6	0.8	1	10Б	45	16	16	БОЛ-П	3	88
101	2	2.0	1	6С4Е	90	27	36	ОР	1	720
104	9	3.2	1	10С	85	25	26	МШ	1	992
110	13	2.6	1	10С	90	25	28	БР	2	806
111	8	1.0	1	10С	90	25	26	МШ	2	310
111	11	0.6	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	54
111	12	0.3	1	9С1Б	95	14	14	БАГ	5	45
113	8	1.6	1	10С	90	25	28	БР	2	496
114	1	4.5	1	10С	90	26	26	МШ	1	1440
115	3	0.7	1	7С3Б	90	21	24	ДМ	3	168
116	1	2.3	1	7С1Е2Е	95	27	30	МШ	1	805
116	6	0.6	1	8С1Е1Б	90	25	28	ЧЕР	2	186
116	11	2.6	1	7Б2С1Е	60	20	24	ПАП	2	520
116	12	1.3	1	7С1Е1Б1ОЛЧ	95	27	30	ОР	1	442
117	6	0.3	1	6Е3С1Б	85	24	26	ДМ	2	102
117	14	2.1	1	9С1Е	90	25	28	ДМ	2	672
118	11	0.7	1	10С	85	25	28	ЧЕР	1	217
119	3	1.1	1	7С3Е	85	25	30	ЧЕР	1	297
119	15	1.7	1	10С	85	24	28	ЧЕР	2	510
124	11	2.0	1	7С2Е1Б	85	25	30	КИС	1	620
124	17	2.5	1	5Б3ОЛЧ1ОС1ОЛС	60	26	28	КИС	1	725
125	3	1.8	1	9Б1С	55	20	20	ПАП	2	288
125	4	1.4	1	5С2Е3Б	85	25	30	КИС	1	420
125	8	3.0	1	10С	85	24	28	ЧЕР	2	900
125	10	1.7	1	10С	90	21	26	БР	3	374
125	11	0.7	1	10С	90	24	26	МШ	2	210
125	16	2.5	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	60	26	28	КИС	1	725
126	6	1.5	1	10С	100	23	30	БР	3	300
126	8	1.6	1	8С1Е1Б	85	25	32	КИС	1	496
126	17	2.1	1	10С	95	22	30	БР	3	483
126	19	2.4	1	8С2Б	85	25	30	КИС	1	768
127	3	1.7	1	10С	90	26	28	ОР	1	544
127	19	6.3	1	8С1Е1Б	95	27	30	ОР	1	2142
128	1	1.2	1	7Б2Е1С	60	26	26	ОР	1	336
128	3	1.7	1	7С2Е1Б	90	26	28	ЧЕР	1	476
129	3	0.9	1	9Б1С	55	25	26	ЧЕР	1	234
129	22	2.6	1	9Б1ОС	60	26	28	ОР	1	572
130	8	20.1	1	4Б2ОЛЧ4С	60	20	24	ЧЕР	2	4221
130	15	1.5	1	2ОЛЧ2Б1ОС1ИВД2Т2С	50	20	24	ТАВ	2	270
131	2	19.1	1	6Е2С2Б	95	30	32	КИС	1А	7640
131	4	6.4	1	8С1Е1Б	85	24	24	ДМ	2	1856
131	10	4.4	1	8Б1С1Е	65	25	26	ЧЕР	1	968
131	12	2.6	1	9С1Е	85	26	32	ОР	1	728
131	14	0.4	1	9Б1Е	65	28	28	ЧЕР	1А	100
131	19	1.1	1	10Б	70	31	40	КИС	1А	363
131	23	0.8	1	8Б1ОС1ОЛС	60	23	26	ДМ	2	152
132	5	3.7	1	4ОЛС3ОЛЧ2ИВД1Б	35	16	14	ПАП	2	518
132	8	0.8	1	7Б3ОЛЧ	60	23	26	ДМ	2	168
132	16	0.4	1	9ОЛС1Б	35	14	12	ПАП	2	44
132	18	0.3	1	7ОЛС3Б	35	14	12	ПАП	2	30
132	19	0.5	1	6ОЛС3Б1ИВД	40	16	16	СН	2	65
132	24	5.4	1	8ОЛС2Б	35	18	18	ПАП	1	1080
132	46	1.2	1	9ОЛС1Б	35	15	14	ПАП	2	180
135	15	3.3	1	8ОЛС1Б1ИВД	35	17	16	ПАП	1	495
136	1	1.3	1	7С2Е1Б	90	27	30	ОР	1	442
136	5	1.8	1	9С1Е	90	26	28	ОР	1	594
136	7	1.0	1	5Б3ОЛЧ2Е	65	24	24	ПАП	2	270
136	9	1.0	1	8С2С	100	28	32	ОР	1	300
136	11	1.1	1	9С1Е	85	25	30	МШ	1	341
136	14	1.6	1	7ОЛЧ1Б2С	60	22	24	ТАВ	2	416
137	2	1.0	1	10С	100	25	30	МШ	2	310
138	6	2.6	1	10С	85	25	26	МШ	1	806
143	1	5.6	1	10С	85	23	26	МШ	2	1568

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	В	Н	Д	Тип леса	Общий запас, м3	
:	:	:	:	:	о	м	см	:	:	
:	:	:	:	:	з	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	р	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	а	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	с	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	т	:	:	:	:	
1	1	2.2	1	5Е2В2ОС1ОЛЧ	90	29	36	КИС	1	836
1	3	1.6	1	5Е3ОЛЧ1ОС1Б	100	29	36	ПАП	1	512
1	4	1.7	1	4ОЛЧ2Б1ОС3Е	55	22	26	СН	2	510
1	6	3.7	1	5Б2ОЛЧ2ОС1Е	65	28	36	СН	1А	1184
1	7	1.3	1	8Б1ОС1ОЛЧ	55	26	30	ОР	1А	299
1	12	1.2	1	4ОЛЧ3Б2ОС1Е	55	23	28	ПАП	1	348
1	16	0.9	1	6Б2ОЛЧ2Е	55	26	30	СН	1А	261
1	18	0.3	1	5Е3ОС2ОЛЧ	90	29	32	СН	1	114
1	19	0.5	1	10Б	55	26	30	ОР	1А	125
1	24	1.1	1	5Б2ОЛЧ1ОЛС1ОС1Е	55	23	28	КИС	1	231
1	28	1.0	1	8Б1ОС1ОЛЧ	55	26	30	ОР	1А	230
1	32	4.7	1	5Б4ОЛЧ1ОС	55	23	28	ПАП	1	987
1	37	0.7	1	9Б1ОЛЧ	70	29	40	СН	1А	210
2	6	0.7	1	5Е2В2ОЛЧ1ОС	100	27	36	ПАП	1	210
3	16	2.2	1	5Б2ОЛЧ1ОС2Е	55	24	28	ЧЕР	1	572
3	20	0.7	1	7Б2ОЛЧ1Е	55	26	30	СН	1А	196
3	24	1.6	1	7Б2ОЛЧ1ОС	65	28	36	СН	1А	480
3	26	1.6	1	7Б2ОЛЧ1С	60	24	30	ЧЕР	1	400
3	28	0.9	1	5Е3ОЛЧ2Б	100	29	36	ПАП	1	234
4	12	2.1	1	8Б1ОС1Е	70	26	30	ОР	1	483
4	19	0.9	1	5Е3В2ОС	100	27	30	ПАП	1	207
4	23	0.4	1	5ОС2Б1ОЛЧ2Е	40	19	24	ПАП	1	64
5	5	0.7	1	6ОЛЧ2Б1ОС1Е	50	21	26	ПАП	1	161
5	18	0.6	1	6Б3ОС1Е	60	24	28	КИС	1	150
5	20	0.4	1	4ОЛЧ3Б1ОС1Е1Я	55	23	28	ПАП	1	100
6	4	0.5	1	5Е3ОЛЧ2Б	95	27	32	ПАП	1	175
6	11	1.5	1	6ОЛЧ2Б2Е	50	21	26	СН	1	345
6	12	0.9	1	8Б1ОС1ОЛЧ	55	23	26	ПАП	1	207
6	24	1.1	1	6Б2ОЛЧ1Е1С	55	19	26	ОС-ТР	2	176
8	24	1.7	1	5ОЛЧ2Б2ОС1Е	60	24	26	ПАП	1	476
8	25	1.4	1	4Б2ОС1ОЛЧ3Е	60	26	28	ЧЕР	1	420
8	36	7.7	1	6Б3ОЛЧ1С	55	20	22	ОС-ТР	2	1540
8	47	4.1	1	6Б3ОЛЧ1Е	60	22	24	ПР-ТР	2	943
8	59	2.4	1	5Б2ОЛЧ2Е1С	60	26	28	ЧЕР	1	720
9	19	0.4	1	7Б3ОЛЧ	60	23	26	ОС-ТР	2	92
10	1	1.7	1	7Е2ОС1Б	90	26	36	ОР	1	493
10	2	1.2	1	5ОС4Б1Е	35	14	18	ЧЕР	2	144
10	18	2.0	1	5Е3ОС1Б1ОЛЧ	100	29	36	СН	1	740
13	5	5.4	1	7Б1ОЛС1С1Е	65	26	32	ОР	1	1458
13	13	2.7	1	10С	90	24	28	ЧЕР	2	810
13	16	9.7	1	10С	90	24	28	ЧЕР	2	2910
13	17	1.0	1	7С3Б	90	21	26	ДМ	3	170
13	21	1.6	1	5Е3Б2ОЛЧ	95	24	32	ПАП	2	400
13	22	1.4	1	7Б2ОЛЧ1Е	70	28	32	ПАП	1	434
13	23	1.2	1	5Е1С4Б	85	24	28	ЧЕР	2	348
13	25	3.6	1	8С1Е1Б	95	27	32	ОР	1	1224
13	26	1.2	1	5Е3С2Б	100	25	32	ДМ	2	372
13	27	2.8	1	10С	110	12	16	ОС-СФ	5А	308
13	28	1.9	1	8С2Б	90	12	18	ОС	5	190
13	29	1.5	1	5С3Е2Б	90	25	32	ЧЕР	2	465
13	30	1.0	1	6Е2С1Б1ОС	100	29	36	ЧЕР	1	380
14	13	6.7	1	4Б3ОС1С2Е	55	22	24	ЧЕР	2	1608
15	15	0.9	1	4С4Е2Б	90	25	26	ЧЕР	2	279
15	16	0.9	1	9С1Б	90	25	28	ЧЕР	2	234
15	24	5.7	1	7Б1ОЛЧ1Е1С	60	20	22	ОС-ТР	2	1140
15	25	1.3	1	6ОЛЧ2Б1С1Е	50	16	16	ВОЛ-П	3	195
15	26	0.5	1	7ОЛЧ2Б1Е	50	16	16	ВОЛ-П	3	75
15	34	1.8	1	7Б2С1Е	70	24	24	ЧЕР	2	450
15	35	0.9	1	7Б2С1Е	55	17	20	ДМ	3	144
15	36	1.2	1	9Б1С	70	25	26	ЧЕР	1	300
15	38	0.3	1	7С3Б	85	24	26	ДМ	2	84

15	40	3.4	1	60ЛЧ4Б	60	20	20	БОЛ-П	2	680
15	41	0.4	1	7Б10С1С1Е	65	25	26	МШ	1	104
15	43	2.6	1	5Б10С3С1Е	70	26	28	ЧЕР	1	754
15	46	1.9	1	9Б1С	70	25	26	ЧЕР	1	475
15	48	0.5	1	8С2Б	90	25	26	ЧЕР	2	150
15	49	1.8	1	8Б2С	65	19	22	ДМ	3	324
15	50	3.7	1	8Б2С	70	27	28	ОР	1	1036
15	61	0.8	1	7Б10ЛЧ2С	65	19	22	ОС-ТР	3	144
15	63	0.6	1	4С4Е2Б	90	24	24	ДМ	2	180
15	64	0.8	1	7С1Е2Б	100	16	16	ОС	4	136
15	71	0.4	1	9Б1С	60	25	24	ЧЕР	1	100
15	76	0.8	1	7С2Е1Б	85	26	26	ЧЕР	1	264
16	3	0.3	1	5Б20С2Е1С	60	24	26	ЧЕР	1	78
16	17	3.9	1	50ЛЧ2Б3С	50	18	20	БОЛ-П	2	741
16	26	1.4	1	80ЛЧ1Б1С	50	20	22	БОЛ-П	2	308
16	30	3.6	1	7С2Е1Б	85	25	28	ЧЕР	1	1116
16	42	0.7	1	9С1Б	110	20	28	БАГ	4	140
16	60	0.6	1	10С	90	12	16	ОС	5	78
17	2	6.5	1	8Б10ЛЧ1С	60	21	22	ПР-ТР	2	1300
17	4	0.3	1	6Б20С20ЛЧ	60	20	22	ПР-ТР	2	57
17	5	7.2	1	7Б10ЛЧ10С1С	60	21	22	ПР-ТР	2	1440
17	10	3.3	1	40ЛЧ30ЛС3Б	55	20	16	БОЛ-П	2	660
17	13	6.5	1	7Б10ЛЧ1Е1С	55	20	20	ПАП	2	1300
18	11	0.7	1	10Б	55	17	22	ОС-ТР	3	84
18	13	1.1	1	6Б40ЛЧ	55	17	22	ОС-ТР	3	143
20	2	0.7	1	70ЛЧ3Б	60	25	28	ПАП	1	196
20	5	0.9	1	4Б30С20ЛЧ1Е	60	26	28	ПАП	1	261
20	8	2.4	1	7Б10С10ЛЧ1Е	60	26	28	ЧЕР	1	672
20	9	1.2	1	4Б30С3Е	70	27	30	ЧЕР	1	384
20	13	2.7	1	5Б40ЛЧ10С	60	23	26	ПАП	2	648
20	14	3.3	1	7Б20С10ЛЧ	60	25	26	ЧЕР	1	825
20	19	1.5	1	8Б20ЛЧ	55	24	26	ПАП	1	360
21	2	0.6	1	7Б20ЛЧ1Е	70	28	36	ПАП	1	186
21	7	2.4	1	10С	110	12	16	ОС-СФ	5А	360
22	6	0.6	1	7Б2Е1С	55	24	26	ЧЕР	1	150
22	7	7.6	1	5Б20С2Е1С	60	26	26	ЧЕР	1	2204
22	15	2.7	1	8Б10С1Е	55	24	26	ЧЕР	1	648
22	19	0.4	1	6Б2С2Е	55	24	26	ЧЕР	1	88
22	20	1.2	1	4Б20С10ЛЧ2Е1С	65	26	28	ЧЕР	1	360
24	3	0.8	1	4Е3С2Б10С	90	25	28	ЧЕР	2	248
24	5	2.3	1	5С4Е1Б	85	24	28	ДМ	2	690
24	11	3.3	1	4Е4С1Б10С	95	28	36	ЧЕР	1	1188
24	12	2.6	1	7С3Е	100	29	32	ЧЕР	1	858
24	14	1.7	1	5Е3С1Б10С	90	28	32	ЧЕР	1	629
24	15	3.7	1	10С	100	26	32	ЧЕР	2	1184
24	19	0.3	1	6Е3С1Б	100	29	36	ЧЕР	1	102
25	2	0,3	1	5С1Е2Б20С	75	29	32	ЧЕР	1	250
25	7	0.3	1	9Е10С	90	26	32	ЧЕР	1	108
25	12	2.4	1	5Е3Б10ЛЧ10С	90	24	28	ЧЕР	2	600
29	6	1.0	1	4Б40С2Е	60	26	28	ЧЕР	1	290
30	1	2.8	1	6Б20С10ЛЧ1Е	55	25	26	ЧЕР	1	728
30	7	2.6	1	6Б20С10ЛЧ1Е	60	26	28	КИС	1	728
31	1	2.3	1	5Б20С2С1Е	65	27	30	ЧЕР	1	690
31	4	1.0	1	7С2Е1Б	90	25	30	ЧЕР	2	310
31	6	0.5	1	7С2Е1Б	85	26	30	ЧЕР	1	165
31	9	0.7	1	5С1Е4Б	90	24	30	ДМ	2	189
31	12	2.8	1	3Б30С3Е1С	60	25	26	ЧЕР	1	812
31	13	1.5	1	7Б20С1Е	60	24	26	ЧЕР	1	360
32	3	5.2	1	4Б30С2Е1С	55	24	26	ЧЕР	1	1352
32	9	3.1	1	4Б20С3Е1С	60	25	26	ЧЕР	1	899
32	20	3.8	1	4Б20С10ЛЧ3Е	60	26	26	ЧЕР	1	1140
32	28	4.4	1	3Б30С4Е	60	26	26	ЧЕР	1	1364
33	1	3.6	1	6Б20С2Е	70	25	28	ЧЕР	1	972
33	6	1.0	1	4Е4С1Б10С	95	29	30	ЧЕР	1	380
33	8	1.2	1	5Е3Б10С10ЛЧ	90	21	24	ДМ	3	276
33	12	4.5	1	4С4Е2Б	85	24	26	ДМ	2	1350
33	17	0.6	1	5Е30С1Б10ЛЧ	85	25	26	ЧЕР	1	186
33	21	1.5	1	5Е3Б20С	90	26	26	МШ	1	315
34	2	1.0	1	7С1Е2Б	90	25	26	ДМ	2	300
34	6	2.5	1	7С2Е1Б	90	27	28	ЧЕР	1	850
34	11	1.6	1	4Б20ЛЧ4С	55	22	24	ПР-ТР	2	384

34	13	2.1	1	5Б2ОЛЧ1ОС1Е1С	60	25	26	ЧЕР	1	567
34	15	0.2	1	7Е2С1Б	85	26	28	ЧЕР	1	60
34	16	0.7	1	7Е2С1Б	85	26	28	ЧЕР	1	245
35	12	0.9	1	6Б2ОС1С1Е	55	24	26	ЧЕР	1	225
36	9	4.7	1	6Е3В1ОС	85	25	26	КИС	1	1457
36	13	4.2	1	6Б2ОЛЧ1С1Е	65	27	30	КИС	1	1260
37	11	2.2	1	7С2Е1Б	90	28	30	ЧЕР	1	792
37	13	5.1	1	10С	100	26	32	ЧЕР	2	1428
38	2	2.1	1	7Е3С	90	24	28	МШ	2	672
38	15	0.7	1	5Е3С2Б	85	23	28	МШ	2	196
40	19	4.4	1	6Б1ОС2Е1С	70	24	30	ДМ	2	1144
44	8	0.9	1	7Е2ОС1Б	90	26	30	ЧЕР	1	261
45	9	3.5	1	7ОЛЧ3Б	60	23	26	ТАВ	2	770
47	4	8.7	1	6Б1ОС1ОЛЧ2Е	70	29	36	СН	1А	2871
48	9	1.2	1	6Е2С2Б	90	24	28	ОР	2	360
48	11	0.9	1	5Е3ОС2Б	95	27	32	ЧЕР	1	306
49	1	3.8	1	5ОЛЧ3Б1Е1С	60	19	24	БОЛ-П	3	722
50	17	0.6	1	6С4Е	100	26	30	ЧЕР	2	204
51	19	0.7	1	8С2Е	90	26	30	ЧЕР	1	231
51	21	0.4	1	5Б2ОС2Е1С	60	26	28	ЧЕР	1	116
52	19	4.1	1	5С2Е2Б1ОС	95	27	30	ЧЕР	1	1353
52	22	2.3	1	5Е3ОС2Б	90	27	32	КИС	1	782
53	2	0.8	1	6Е1С2ОС1Б	90	27	26	МШ	1	280
53	17	1.2	1	5Е3ОЛЧ2ОС	85	26	26	ЧЕР	1	396
53	25	2.4	1	6С2Е2Б	90	24	24	ДМ	2	696
53	34	3.5	1	6Е1С1ОС1ОЛЧ1Б	100	26	28	ДМ	2	1190
55	4	0.5	1	8Б1ОС1ОЛС	60	24	24	ОР	1	115
55	34	0.9	1	5Е3В2ОЛЧ	85	27	26	КИС	1	306
55	39	1.5	1	8Б1Е1С	70	31	28	ОР	1А	525
56	6	0.9	1	6Б2ОС2Е	70	26	28	КИС	1	252
56	17	2.5	1	7Е3В	85	26	26	КИС	1	825
56	27	0.8	1	5С4ОЛС1Б	95	27	32	КИС	1	240
57	6	2.1	1	10С	100	24	32	МШ	2	525
59	7	0.8	1	6Б2ОЛЧ2Е	60	22	28	МШ	2	184
59	13	0.5	1	7Е3В	90	28	30	МШ	1	185
63	19	0.8	1	8С2Е	95	27	32	ОР	1	280
65	8	0.9	1	7С3Е	85	24	28	ДМ	2	279
65	22	0.3	1	10С	100	25	36	ЧЕР	2	93
67	9	1.7	1	7С2Е1Б	90	24	32	МШ	2	425
67	15	1.7	1	6С3Е1Б	100	24	36	МШ	2	357
68	4	1.6	1	5Б5ОЛЧ	70	23	26	ОС-ТР	2	384
68	16	0.8	1	5Е2С1Б1ОС1ОЛЧ	100	26	32	МШ	2	272
69	2	0.5	1	7Е2Б1ОС	95	27	32	МШ	1	150
69	20	1.3	1	6С2Е2Б	85	28	28	МШ	1	455
70	3	0.2	1	5ОЛЧ2Б3Е	60	24	28	КИС	1	58
74	25	0.6	1	3ОЛЧ2Б2ОС3Е	55	23	26	КИС	1	138
76	14	2.0	1	5С2Е2ОС1Б	85	26	28	ЧЕР	1	640
77	14	1.3	1	4Е2С4Б	85	28	28	ОР	1	390
79	1	1.3	1	6Б2С2Е	55	17	22	ДМ	3	221
85	8	2.9	1	5С3Е1Б1ОС	90	27	32	ЧЕР	1	986
86	5	0.4	1	10ОЛЧ	50	24	26	КР	1	116
88	14	0.6	1	4ОЛЧ3Б1ОС2Е	60	24	26	КИС	1	168
89	17	1.8	1	7Е3В	90	27	32	КИС	1	630
92	6	3.6	1	2Б2ОС2ОЛЧ1ЛП3Е	60	26	28	КИС	1	1116
94	16	0.6	1	5С3Е2Б	90	27	28	МШ	1	204
97	22	1.3	1	5ОС3Б2Е	40	21	24	КИС	1А	286
98	13	1.5	1	7ОЛС2Б1ОС	35	17	16	СН	1	225
		9		10Б	65	25	28			15
98	22	2.5	1	4Б3ОС2Е1С	60	26	26	ЧЕР	1	750
98	27	7.8	1	6Б2ОЛЧ1ОС1С	60	26	26	ПАП	1	2184
98	34	0.7	1	6ОЛЧ2ОЛС2Б	45	20	22	ПАП	1	140
98	38	2.1	1	7ОЛЧ3Б	45	18	20	ТАВ	2	378
98	41	0.8	1	5Б4ОЛЧ1ОЛС	55	23	24	ПАП	1	192
98	45	2.6	1	8ОЛЧ1Б1ИВД	50	20	22	ТАВ	2	546
99	1	0.9	1	6ОЛЧ1ОЛС2Б1ОС	45	18	20	ТАВ	2	153
99	6	1.6	1	5Б1ОС1ОЛЧ2С1Е	55	21	26	ЧЕР	2	352
99	10	5.6	1	6ОЛЧ1ОЛС2Б1ОС	45	18	20	ТАВ	2	952
99	14	5.5	1	9Б1ОЛЧ	55	23	24	ПАП	1	1430
99	24	0.9	1	5Б1ОС1ОЛЧ2С1Е	55	21	26	ЧЕР	2	207
99	30	9.5	1	6Б2ОС1ОЛЧ1С	60	24	28	КИС	1	2375
99	31	6.1	1	6Б1ОЛЧ3С	60	20	24	ОС-ТР	2	1220

99	36	2.5	1	5Б10С10ЛЧ2С1Е	55	21	26	ЧЕР	2	550
99	37	3.5	1	60ЛЧ2Б2Е	45	18	20	ТАВ	2	665
99	38	0.5	1	60ЛЧ10ЛС2Б10С	45	18	20	ТАВ	2	85
100	7	1.8	1	5Е3В20ЛЧ	95	28	28	ПР-ТР	1	648
101	11	1.9	1	4Б30ЛС20С1Е	55	24	26	КИС	1	399
101	19	0.9	1	7С3Е	95	26	32	ЧЕР	1	306
101	22	0.5	1	90ЛЧ1Б	60	23	28	ТАВ	2	130
101	27	1.6	1	80ЛЧ2Б	60	23	26	ТАВ	2	416
102	3	3.6	1	5Б40ЛЧ1Е	60	17	18	БОЛ-П	3	648
102	19	3.3	1	4Е1С3В20ЛЧ	90	25	26	ЧЕР	2	990
102	24	2.2	1	6Б30ЛЧ1Е	65	22	24	ОС-ТР	2	506
102	36	29.2	1	9С1Б	100	16	20	ОС	4	5256
102	40	4.0	1	7С1Е2Б	85	19	20	ДМ	3	840
102	43	1.1	1	7Б20ЛЧ1Е	70	27	28	ПАП	1	374
102	47	0.5	1	80ЛС2Б	40	20	18	ПАП	1	90
103	3	3.7	1	70ЛЧ3Б	50	18	20	ТАВ	2	666
103	8	3.2	1	50ЛЧ3Б20ЛС	55	22	24	ТАВ	2	736
103	10	8.1	1	50ЛЧ10ЛС2Б2Е	45	17	18	ТАВ	2	1377
103	15	4.1	1	5Е2С2Б10С	85	26	28	ЧЕР	1	1353
104	2	2.4	1	7Е2Б10С	90	27	30	КИС	1	864
104	8	0.4	1	6С2Е2Б	90	24	26	ЧЕР	2	116
104	9	0.4	1	6С3Е1Б	100	26	32	ЧЕР	2	112
105	2	3.5	1	5Е2С3Б	95	24	26	ДМ	2	1015
106	6	2.5	1	6Б10ЛЧ10С2Е	65	26	28	ОР	1	725
106	9	3.6	1	5С3Е2Б	95	25	28	ЧЕР	2	1116
107	2	6.7	1	10С	110	17	20	БАГ	4	1742
107	6	0.8	1	10С	100	16	20	БАГ	4	144
107	7	4.5	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	360
107	8	0.6	1	6С3Е1Б	100	23	24	ДМ	3	168
107	9	0.3	1	6Б40ЛЧ	55	22	24	ПР-ТР	2	66
107	10	1.2	1	6Б20ЛЧ2Е	55	26	26	СН	1А	348
108	1	5.7	1	10С	90	8	10	ОС-СФ	5А	399
108	2	2.0	1	10С	85	15	14	БАГ	4	400
109	7	1.9	1	6Б10ЛЧ2С1Е	65	24	22	ПАП	2	494
110	1	1.4	1	5Е1С2Б20ЛЧ	100	27	32	КИС	1	420
110	11	1.0	1	9Е1Б	85	26	28	КИС	1	330
111	4	1.1	1	6Б2Е2С	60	27	26	ОР	1А	352
111	5	2.9	1	7Е2Б10С	85	25	26	ЧЕР	1	928
111	11	0.6	1	8Е2Б	100	26	28	ЧЕР	2	204
111	16	0.3	1	10Е	95	26	28	ЧЕР	1	78
111	18	0.3	1	7Б20ЛЧ1Е	65	25	28	КИС	1	66
111	21	0.3	1	4Е1С3Б20ЛЧ	85	24	26	ДМ	2	87
112	2	1.6	1	6Б20ЛЧ2Е	65	27	26	КИС	1	496
114	1	0.1	1	6Б10С10ЛЧ1Е1С	65	24	26	ЧЕР	2	25
115	1	0.4	1	10С	90	24	24	ДМ	2	120
115	2	0.8	1	5С3Е2Б	90	24	24	ДМ	2	232
116	4	10.9	1	6С2Е2Б	95	18	20	ОС	4	2180
116	5	9.5	1	5С1Е3В10ЛЧ	90	17	24	ОС	4	1710
117	11	7.0	1	4Б20С1С3Е	60	24	26	КИС	1	1610
117	14	0.6	1	6Б10С10ЛС2Е	60	24	26	ЧЕР	1	150
117	24	5.5	1	5Б20ЛЧ10С2Е	55	19	22	ПАП	2	1045
121	20	0.4	1	8Б2С	55	17	20	ДМ	3	60
122	7	1.1	1	5С3Е2Б	95	31	30	КИС	1А	451
124	6	0.5	1	5Е20ЛЧ20С1Б	90	24	26	ЧЕР	2	145
124	12	0.1	1	7Е2С1Б	85	25	26	ОР	1	33
125	17	2.3	1	6Е1С2Б10ЛЧ	85	25	26	ЧЕР	1	736
126	1	0.9	1	7Б30ЛЧ	70	23	22	ОС-ТР	2	207
126	3	1.0	1	4С2Е3В10С	85	26	28	ЧЕР	1	310
126	5	2.6	1	7Б10С1С1Е	70	25	28	ЧЕР	1	676
128	1	0.3	1	4Б40ЛЧ2Е	65	25	26	КИС	1	72
129	3	5.1	1	10С	95	24	26	ЧЕР	2	1530
131	2	1.2	1	5Б10С3Е1С	65	29	24	ОР	1А	420
133	1	0.1	1	7Б20ЛЧ1Е	65	23	24	ЧЕР	2	24
134	6	3.1	1	4Е2С4Б	90	28	26	КИС	1	1085
135	3	8.6	1	6С4Б	105	17	18	ОС	4	1548
136	1	20.7	1	6Б30ЛЧ1Е	60	18	22	ОС-ТР	3	3519
137	12	2.5	1	8Б10С1Е	60	22	26	ЧЕР	2	550
142	2	3.5	1	8С1Е1Б	100	26	28	ДМ	2	1120
142	12	0.7	1	9С1Е	100	24	28	ЧЕР	2	210
143	1	1.0	1	7Е3Б	100	22	28	ДМ	3	300
143	14	0.4	1	5Е1С2Б10С10ЛЧ	85	26	26	КИС	1	132

				Состав								
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	В	Н	Д	Тип леса	Б	Общий запас, м3			
:	:	:	:	о	м	см	:	о	:			
:	:	:	:	з	:	:	:	н	:			
:	:	:	:	р	:	:	:	и	:			
:	:	:	:	а	:	:	:	т	:			
:	:	:	:	с	:	:	:	е	:			
:	:	:	:	т	:	:	:	т	:			
14	1	1.6	1	4Б3ОС3Е	60	25	22	ЧЕР	1	512		
14	4	2.7	1	8С2Б	100	26	28	ДМ	2	972		
14	8	1.2	1	5С3Б2ОЛЧ	100	26	28	ДМ	2	264		
15	3	11.2	1	6С1Е3Б	100	28	28	ЧЕР	1	3808		
15	9	0.8	1	7С1Е2Б	100	29	32	ЧЕР	1	288		
16	1	6.3	1	6С1Е3Б	100	26	26	ДМ	2	2205		
17	8	8.1	1	10С	110	10	14	ОС-СФ	5А	729		
19	8	3.1	1	10С	95	25	28	ДМ	2	1116		
21	2	5.1	1	6Б2ОС2Е	60	25	24	КИС	1	1377		
21	11	1.1	1	10С	90	27	30	ЧЕР	1	374		
23	2	3.8	1	10С	85	24	26	ДМ	2	1292		
24	1	3.0	1	8Б1ОЛЧ1С	55	20	22	ДМ	2	570		
24	2	1.3	1	6Б2ОС1С1Е	60	26	28	ЧЕР	1	364		
24	4	0.8	1	5С4Е1Б	95	28	32	ЧЕР	1	296		
24	7	7.2	1	9С1Б	90	25	28	ДМ	2	2160		
24	8	1.3	1	10С	90	27	30	ЧЕР	1	442		
24	9	0.5	1	6С3Е1Б	90	27	32	ЧЕР	1	175		
25	4	15.3	1	4Б1ОС4ОЛЧ1Е	70	27	30	ПАП	1	4743		
25	6	1.1	1	7С2Е1Б	90	27	30	ЧЕР	1	429		
26	1	2.2	1	6Е2Б2ОС	85	26	28	ЧЕР	1	726		
26	3	1.6	1	6Б3ОС1Е	65	26	28	КИС	1	448		
27	1	7.4	1	8С2Б	100	26	28	ДМ	2	2294		
28	1	14.3	1	7С3Б	95	28	28	ЧЕР	1	5434		
28	3	0.7	1	4С2Е4Б	100	29	32	ЧЕР	1	280		
28	7	1.4	1	6С2Б2ОС	95	29	28	ЧЕР	1	490		
29	5	8.8	1	5Б3ОС2ОЛЧ	65	27	26	КИС	1	2640		
29	7	2.4	1	6Б3ОС1С	60	24	22	ЧЕР	1	576		
29	13	1.4	1	4Б4ОС2С	60	25	24	КИС	1	378		
30	1	5.8	1	10С	110	12	14	ОС-СФ	5А	638		
30	2	13.6	1	10С	110	18	20	БАГ	4	2448		
31	2	2.9	1	6С4Б	100	25	26	ЧЕР	2	812		
31	3	1.3	1	7С3Б	100	25	28	ЧЕР	2	312		
32	2	4.2	1	8С1Е1Б	100	26	30	ДМ	2	1344		
34	1	1.5	1	9С1Б	100	27	32	ЧЕР	1	495		
35	3	6.4	1	6Б3С1Е	65	27	28	ЧЕР	1	1920		
37	5	1.5	1	9С1Б	90	24	26	ЧЕР	2	435		
38	8	0.6	1	7Б2ОС1Е	55	24	26	ЧЕР	1	144		
39	1	16.5	1	7Б2ОЛЧ1Е	65	24	26	ПАП	2	4125		
39	3	2.8	1	5ОЛЧ3Б2Е	60	23	26	ТАВ	2	616		
39	6	0.8	1	5Б2ОС3Е	70	27	30	ЧЕР	1	248		
40	5	3.3	1	7Б3Е	70	30	28	КИС	1А	1155		
40	9	0.4	1	7Е1С2Б	95	30	36	КИС	1А	188		
40	10	2.4	1	5С1Е4Б	90	31	28	КИС	1А	912		
45	3	1.2	1	7Б3ОС	60	27	30	КИС	1А	336		
45	5	2.6	1	6Б3ОС1Е	60	27	30	КИС	1А	754		
49	4	0.5	1	4Б4ОС2Е	60	26	26	КИС	1	145		
55	6	15.2	1	9С1Б	90	24	24	ЧЕР	2	4408		
57	9	5.7	1	7С1Е2Б	90	23	22	ДМ	2	1539		
57	17	2.4	1	8С1Е1Б	90	23	26	ЧЕР	2	672		
58	4	0.6	1	5Б2ОС1ЛП1Д1Е	60	26	28	КИС	1	144		
58	9	2.1	1	8С2Б	95	31	36	ОР	1А	819		
59	1	9.0	1	9С1Б	100	26	28	ДМ	2	3240		
67	6	3.2	1	3С3Е4Б	90	27	32	ЧЕР	1	1024		
71	7	2.6	1	6С3Е1Б	100	30	36	ОР	1	1014		
74	10	0.7	1	10С	90	22	24	ДМ	3	189		
77	3	3.4	1	7С2Е1Б	90	25	28	ЧЕР	2	1054		
82	7	5.4	1	6Б2ОС2Е	60	21	22	ПР-ТР	2	1134		
82	10	1.3	1	10Б	65	22	24	ПР-ТР	2	273		
84	1	1.8	1	5Б3ОС2ЛП	60	28	30	СН	1А	612		
85	1	1.3	1	8С1Е1Б	95	28	28	ОР	1	390		

85	6	12.9	1	9C1B	90	25	24	ДМ	2	3870
98	5	1.9	1	10B	65	28	26	ОР	1A	608
98	9	0.5	1	9B1E	65	28	26	ОР	1A	170
99	1	3.0	1	7C3B	100	26	28	ЧЕР	2	900
99	2	1.4	1	8B2C+E	20	10	6	ЧЕР	2	100
99	3	2.9	1	6B2E2C	65	25	24	ЧЕР	1	840
99	4	23.4	1	10C	60	3	6	СФ	5B	230
100	1	1.3	1	10C	70	6	8	ОС-СФ	5A	70
100	2	8.6	1	10C	60	2	2	СФ	5B	90
100	3	10.2	1	10C	100	9	10	ОС-СФ	5A	710
100	4	3.0	1	10C	70	4	6	СФ	5B	60
100	5	5.8	1	10C	60	3	6	СФ	5B	60
101	1	14.7	1	10C	70	4	6	СФ	5B	290
101	2	2.2	1	10C	115	10	12	ОС-СФ	5A	200
101	3	10.0	1	10C	60	3	6	СФ	5B	100
102	1	3.1	1	10C	140	14	18	БАГ	5	500
102	2	3.2	1	8C2E+B	160	25	28	ДМ	3	990
102	3	3.1	1	8C1E1B	160	23	28	ДМ	3	710
102	4	2.6	1	5B6OЛЧ2E+OC	90	23	22	ДМ	3	730
102	5	1.0	1	8OC1B1ЛП+E	80	30	36	КИС	1A	350
102	6	4.6	1	4B3OC2E1C	80	28	28	ЧЕР	1	1520
102	7	2.4	1	5C2E3B+OC	90	26	26	ЧЕР	1	840
102	8	1.6	1	6B1OC1OЛЧ1ЛП1E	60	24	24	КИС	1	460
102	9	1.2	1	5E5B	65	21	20	ЧЕР	1	350
102	10	1.2	1	10C	70	4	6	СФ	5B	20
102	11	1.5	1	5E1C2B2OЛЧ+OC	100	27	32	ЧЕР	1	500
102	12	0.5	1	6B2OC2E	50	20	18	ЧЕР	2	130
102	13	1.1	1	4E6B+OC+OЛЧ	35	12	12	ДМ	2	130
102	14	0.9	1	5E4B1OC	60	19	22	ОР	2	270
106	4	3.4	1	10C	100	22	26	ДМ	3	918
107	4	0.1	1	7C2E1B	100	23	26	ДМ	3	28
107	10	4.5	1	6B4E	60	24	26	ЧЕР	1	1395
108	6	3.9	1	5B1OC4E	60	24	24	ЧЕР	1	1209
111	6	1.0	1	9C1E	100	28	32	ОР	1	360
112	4	2.2	1	5B4OЛЧ1E	60	18	18	ДМ	3	264
116	12	1.3	1	7E3B	100	29	32	КИС	1	429
117	3	0.4	1	6B1OC3OЛЧ	70	29	30	СН	1A	112
117	8	4.3	1	7B2OЛЧ1OC	60	27	24	СН	1A	1419
120	7	0.8	1	10C	95	24	26	ДМ	2	240
120	20	0.8	1	5B3OC2E	60	25	26	СН	1	216
120	22	6.1	1	6C4B	105	18	20	ОС	4	1159
130	1	8.1	1	1OИВК	25	6	4	ОС	5	162
130	18	0.8	1	5E4B1OC	100	29	32	КИС	1	240
133	9	0.1	1	7C1E2B	90	23	24	ЧЕР	2	23
135	6	1.3	1	5Я1Д1КЛ2OЛЧ1ЛП	90	26	36	СН	1	273
135	8	1.7	1	6B1OC1OЛЧ1ЛП1E	55	24	22	КИС	1	493
136	6	3.0	1	4B2OC2OЛЧ2E	55	21	20	ЧЕР	2	750
138	4	2.6	1	3B3OC3ЛП1Д	60	27	28	КИС	1A	780
148	4	5.9	1	1OИВК	30	6	4	ОС	5	118
149	2	2.5	1	7C3E	100	28	30	ОР	1	800
149	8	2.3	1	5E1C3OC1B	100	26	28	ЧЕР	2	759
149	12	2.3	1	7B2C1E	70	24	24	ДМ	2	598
150	1	0.6	1	6C3E1B	100	28	32	ЧЕР	1	204
150	8	2.6	1	6B2OЛЧ1E1C	60	20	20	ОС-ТР	2	598
152	8	0.6	1	6E2B2OC	90	26	28	ЧЕР	1	168
152	12	1.8	1	7B2OC1ЛП	55	26	24	СН	1A	558
155	9	0.6	1	4Я2ЛП2OЛЧ1B1OC	110	30	40	СН	1	162

Итого

434,1

114911

				Состав							Общий запас, м3	
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Возраст	Норма	Диаметр	Тип леса	Вид	Объем	Вид	Объем	
				лет	м	см			м3		м3	
1	2	0.2	1	70ЛЧ3ИВД	45	17	20	ТАВ	2		28	
1	3	0.5	1	60ЛЧ2ИВД2Д	50	18	24	ТАВ	2		40	
1	4	3.3	1	3ЛП2ОС1Б1ОЛЧ2Д1Е	70	23	26	СН	2		363	
1	5	1.4	1	60ЛЧ3Б1ОС	40	16	18	ТАВ	2		154	
2	1	5.0	1	7Б2ОС1ОЛЧ	55	19	24	ПР-ТР	2		600	
3	5	1.1	1	3Б2ОС2ОЛЧ3Е	60	26	28	ПАП	1		286	
3	6	4.0	1	6Е2Б2ОС	85	27	28	КИС	1		1560	
3	7	0.6	1	50ЛЧ3Б2ОС	50	22	24	ПАП	1		156	
4	4	2.6	1	4Е4С2Б	90	27	28	ОР	1		1014	
5	3	1.6	1	4Б3ОС3Е	70	30	28	КИС	1А		512	
6	3	1.2	1	5С4Е1Б	100	28	32	МШ	1		432	
6	4	2.2	1	5Е2С1Б2ОС	90	28	28	ОР	1		770	
6	5	9.7	1	5С4Е1Б	100	28	30	ОР	1		3492	
8	10	0.2	1	5Б2ОЛЧ2Е1С	60	21	22	ДМ	2		44	
10	3	3.1	1	6Е4С	100	28	28	ЧЕР	1		961	
10	9	2.0	1	8Е2С	90	28	28	ЧЕР	1		700	
11	8	2.7	1	5Б2ОС3Е	60	26	26	КИС	1		702	
12	1	4.3	1	5Б3ОЛЧ1Е1С	55	23	22	ПАП	1		946	
12	2	0.7	1	6Е2Б1ОС1ОЛЧ	90	28	30	КИС	1		245	
12	3	1.3	1	4Е2С2Б2ОС	85	26	28	КИС	1		416	
14	3	5.7	1	9Е1ОС	90	29	32	КИС	1		2109	
17	2	1.8	1	7С1Е2Б	100	22	26	ДМ	3		486	
18	1	3.1	1	8С2Б	90	16	18	БАГ	4		589	
19	8	4.3	1	7Е2Б1ОС	90	27	36	КИС	1		1204	
20	2	2.3	1	5ОС3ОЛС1Б1Е	40	22	22	КИС	1А		460	
20	10	1.7	1	5Е3Б2ОС	90	27	30	КИС	1		578	
21	1	4.5	1	5Е1С2Б1ОС1ОЛЧ	100	27	32	КИС	1		1530	
21	3	0.4	1	4ОС2Б2ОЛЧ2Е	35	19	20	ЧЕР	1		76	
21	4	2.5	1	6Б1ОС2ОЛЧ1Е	70	26	28	КИС	1		650	
21	9	0.8	1	5Е1С3ОС1ОЛЧ	100	28	32	ЧЕР	1		280	
22	1	3.8	1	7Б2ОЛЧ1С	70	22	22	ПАП	2		798	
22	6	3.6	1	5С3Е1ОС1Б	85	26	30	ОР	1		1188	
23	7	0.7	1	8С1Е1Б	95	25	28	ЧЕР	2		224	
25	2	2.5	1	5Б3ОЛЧ1С1Е	70	22	22	ПАП	2		375	
25	3	1.0	1	6Е3Б1ОС	90	28	30	ОР	1		350	
25	5	3.5	1	4Б1ОС2ОЛЧ3Е	70	26	28	КИС	1		770	
25	6	0.4	1	4Б3ОЛЧ3Е	60	24	26	КИС	1		80	
25	21	0.1	1	6С2Е2Б	90	26	30	КИС	1		28	
26	3	0.9	1	7Б1ОС1ОЛЧ1Е	70	25	26	ЧЕР	1		189	
30	5	3.3	1	6С2Е2Б	100	27	32	ОР	1		1122	
30	6	1.0	1	8Б2Е	70	26	26	ОР	1		260	
30	11	1.7	1	3Е2С3ОС2Б	90	27	28	ОР	1		561	
31	3	2.0	1	5Е4Б1ОЛЧ	100	25	36	ПАП	2		500	
31	4	1.2	1	3Б1ОС2ОЛЧ3Е1С	70	24	28	ПАП	2		240	
33	8	1.2	1	6Б3ОЛЧ1Е	60	21	22	ПАП	2		240	
33	10	7.3	1	6С3Б1ОЛЧ	110	19	22	ОС	4		1606	
35	5	5.0	1	4С3Е3Б	90	21	24	ДМ	3		950	
36	1	2.3	1	6С3Е1Б	100	23	26	ДМ	3		575	
36	2	8.6	1	6С3Е1Б	100	23	26	ДМ	3		2150	
36	4	2.9	1	5Е3Б2ОЛЧ	95	25	24	ДМ	2		870	
37	3	5.0	1	5Б1ОЛЧ1ОС3Е	70	24	28	ЧЕР	2		850	
37	4	1.5	1	7Е3Б	90	27	30	ОР	1		510	
37	8	5.1	1	5Б2ОЛЧ2С1Е	70	20	22	БОЛ-П	3		918	
37	10	3.1	1	3Б2ОЛЧ1ОС4Е	70	26	28	ЧЕР	1		806	
37	11	3.9	1	5Е2Б2ОС1ОЛЧ	90	28	30	ЧЕР	1		1599	
37	12	3.0	1	8С2Б	90	21	26	ДМ	3		780	
38	3	7.4	1	1ОС	110	18	24	ОС	4		1184	
38	7	0.7	1	9С1Б	110	18	24	ОС	4		133	
39	7	1.0	1	3Б3ОЛЧ4Е	70	26	28	КИС	1		220	

40	4	1.7	1	5Е3В2ОЛЧ	100	30	32	КИС	1	544
41	2	3.5	1	5С5Е	90	23	26	ЧЕР	2	1015
42	1	14.3	1	6С3Е1Б	90	21	24	ДМ	3	3146
42	2	2.6	1	6С3Е1Б	90	24	26	ДМ	2	676
43	1	6.3	1	6Е3С1Б	85	24	24	ЧЕР	2	1827
43	2	19.1	1	10С	85	23	22	ДМ	2	5539
44	8	1.1	1	6Е2ОЛЧ2ОС	90	26	30	ЧЕР	1	352
45	5	0.8	1	6Е1С2ОС1ОЛЧ	90	27	26	ЧЕР	1	272
45	7	7.8	1	4Е1С3ОС2Б	90	27	30	КИС	1	2652
46	1	0.5	1	6В2ОС2Е	60	27	28	КИС	1А	135
46	6	2.6	1	5Е4В1ОС	90	27	28	ОР	1	1014
46	11	0.9	1	7В3Е	70	27	28	ОР	1	243
47	6	3.1	1	7В3Е	55	22	24	ЧЕР	2	651
47	8	1.8	1	5В1ОС2С2Е	70	26	28	ЧЕР	1	468
47	10	1.3	1	4Е2С3В1ОС	100	26	28	ЧЕР	2	481
48	5	0.6	1	4Е1С3В2ОС	100	27	30	ОР	1	168
48	7	3.7	1	5В1ОС4Е	70	26	26	ОР	1	962
48	16	0.9	1	10Б	60	23	26	ОР	2	117
51	1	9.0	1	5Е3С1В1ОС	90	28	28	ОР	1	3150
52	9	0.8	1	10Б	70	24	26	ПАП	2	160
64	7	0.9	1	4Е3С3ОЛЧ	90	27	28	КИС	1	306
65	1	2.7	1	7С2Е1Б	90	26	26	ЧЕР	1	891
67	8	5.2	1	6С3Е1Б	90	25	28	ЧЕР	2	1664
74	2	1.8	1	5Е3С2ОС	90	28	30	ЧЕР	1	540
76	9	1.6	1	7С2Е1Б	90	27	28	ЧЕР	1	544
76	10	3.9	1	5С2Е3Б	90	27	28	ЧЕР	1	1326
82	12	2.1	1	5Е2С2В1ОС	90	28	30	КИС	1	735
83	8	2.7	1	5С3Е2Б	90	28	30	ОР	1	972
83	13	0.4	1	8С2Е	100	23	28	ДМ	3	100
89	5	1.3	1	8С2Б	90	26	28	ЧЕР	1	429
95	12	0.5	1	10С	90	21	24	ДМ	3	110
96	5	1.6	1	10С	85	17	20	БАГ	4	320
97	8	1.0	1	10С	100	25	28	МШ	2	320
98	3	3.6	1	8С2Б	100	21	28	ДМ	3	936
100	9	3.1	1	5В3ОС1ОЛЧ1Е	70	24	26	ПАП	2	713
101	9	0.8	1	8С2Б	90	22	24	ДМ	3	216
103	16	0.8	1	10С	95	25	30	МШ	2	256
103	17	3.9	1	10С	90	6	12	ОС-СФ	5Б	234
105	7	4.6	1	10С	90	10	14	ОС-СФ	5А	506
105	10	0.8	1	4С3Е2В1ОС	95	26	28	ЧЕР	1	224
107	10	1.8	1	10С	90	8	12	ОС-СФ	5А	108
109	1	2.2	1	5С2Е3Б	90	26	28	ЧЕР	1	726
109	7	2.7	1	10С	95	21	26	ДМ	3	702
111	2	1.1	1	5С1Е3В1ОЛЧ	90	19	24	ДМ	3	220
111	7	2.4	1	5Е3С2Б	90	27	28	КИС	1	936
111	13	1.1	1	8В2Е	60	22	24	ДМ	2	231
112	1	3.1	1	8С2Б	90	22	24	ДМ	3	837
113	4	3.2	1	5В5ОС	70	27	28	КИС	1	864
113	6	2.4	1	6В2С2Е	70	26	30	КИС	1	528
113	7	5.3	1	7С1Е2Б	95	25	28	ЧЕР	2	1696
113	9	2.4	1	7Е1С1В1ОС	100	27	30	ЧЕР	1	936
115	7	3.8	1	10С	110	15	20	ОС	5	684
115	11	1.5	1	8ОЛЧ2Б	50	22	24	ПАП	1	330
116	6	3.2	1	10С	110	15	20	ОС	5	576
117	2	2.2	1	10С	90	26	28	ЧЕР	1	726
118	7	0.3	1	10С	110	18	20	БАГ	4	60
119	5	4.1	1	5С5С	110	15	20	БАГ	5	697
121	6	3.9	1	7ОЛЧ3Б	45	21	20	КР	1	936
121	20	1.8	1	8В1ОЛЧ1С	55	20	22	ДМ	2	288
121	25	0.5	1	6С3Е1Б	100	28	36	КИС	1	155
121	28	5.4	1	7В1ОЛЧ2С	55	21	24	ДМ	2	918
122	2	1.3	1	5С3Е2Б	100	28	36	КИС	1	403
122	7	2.9	1	10С	110	12	14	ОС-СФ	5А	377
122	18	6.5	1	5С5Б	110	16	20	ОС	5	1105
123	1	1.4	1	10С	110	12	14	ОС-СФ	5А	182
123	5	1.5	1	7С3Е	90	27	28	ОР	1	510
123	9	2.1	1	5С3Е2Б	85	25	26	ЧЕР	1	672
123	10	2.3	1	10С	100	25	28	ЧЕР	2	736
124	7	0.8	1	6Е2С2Б	90	26	26	ЧЕР	1	296
125	2	2.6	1	5Е4ОС1Б	90	28	28	КИС	1	1066
125	7	1.1	1	9В1Е	70	28	28	КИС	1	319

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Я:р:у:с:	Состав	В:о:з:р:а:с:т:	Н:м:	Д, см:	Тип леса	Общий запас, м3	
2	4	0.2	1	60ЛЧ3Б1ИВД	40	14	16	ОС	3	20
2	6	0.1	1	7Б3ОЛЧ	40	14	14	ОС	3	11
2	19	3.7	1	40ЛЧ3Б2ИВД1ОЛС	45	17	18	ПАП	2	518
2	20	1.3	1	60ЛЧ2Б2ИВД	45	17	18	ПАП	2	169
2	27	0.7	1	70ЛЧ1Б2ИВД	45	20	20	ПАП	1	154
3	3	1.0	1	10С	70	15	16	БАГ	4	170
4	11	0.6	1	6Б2ОЛЧ2ОЛС	55	18	18	ОС	3	66
4	12	1.0	1	6Б2ОЛЧ2ОЛС	55	18	18	ОС	3	140
5	18	0.7	1	8Б2ОЛЧ	35	18	16	ПАП	1	112
6	22	3.2	1	8Б2ОЛЧ	20	9	8	ОС	3	160
7	1	3.4	1	80ЛЧ2ИВД	50	19	22	ОС	2	442
7	38	1.2	1	10ОЛС	15	9	6	ПАП	1	60
7	39	0.7	1	10ОЛС	15	9	6	ПАП	1	35
7	40	1.5	1	10ОЛС	15	9	6	ПАП	1	75
7	45	0.4	1	6Б4ОЛЧ	50	16	18	ОС	3	40
7	47	1.8	1	6Б4ОЛЧ	50	16	18	ОС	3	180
8	12	1.8	1	70ЛЧ1Б1ОС1ОЛС	45	20	18	СН	1	378
8	30	0.7	1	70ЛЧ3Б	20	10	14	ОС	2	42
10	5	2.9	1	60ЛЧ4Б	40	16	18	ОС	2	406
10	21	0.8	1	7Б3ОЛЧ	50	19	20	ПАП	2	136
10	22	1.0	1	5Б3ОЛЧ2ИВД	45	16	18	ОС	3	100
13	1	1.3	1	10ОЛС	15	7	6	ПАП	2	52
13	12	3.3	1	80ЛЧ1Б1ИВД	50	19	22	ТАВ	2	660
13	13	0.5	1	7Б3ОЛЧ	35	13	12	ОС	3	50
13	18	2.8	1	80ЛЧ2ОЛЧ	15	7	6	ОС	2	168
13	40	2.0	1	60ЛЧ2Б1ИВД1ОЛЧ	50	18	20	ОС	2	300
13	46	0.9	1	90ЛЧ1ОЛС	40	19	20	СН	1	189
13	51	2.5	1	80ЛС2ИВД	40	19	18	ПАП	1	300
14	16	5.9	1	9Б1ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	354
14	18	1.3	1	9Б1ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	78
14	20	2.3	1	6Б4ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	138
15	4	0.9	1	10Б	50	19	20	ПАП	2	108
15	5	1.5	1	6Б4ОЛЧ	55	19	20	ПАП	2	270
15	11	2.9	1	9Б1ОЛЧ	55	19	20	ОС-ТР	2	493
15	13	1.9	1	10Б	20	9	8	ОС	3	152
15	15	1.8	1	7Б2ОЛС1Д	55	22	22	ОР	2	324
15	17	0.9	1	10Б	55	23	24	КИС	1	171
15	26	4.5	1	10Б	15	6	4	ОС	3	90
15	36	2.0	1	10Б	35	19	16	ПАП	1	320
15	39	0.5	1	10Б	15	6	4	ОС	3	10
16	43	0.3	1	70ЛС3ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	24
17	37	3.5	1	10Б	15	6	6	ОС	3	105
19	2	1.3	1	6Б3ОЛЧ1ОЛС	60	21	22	ПР-ТР	2	221
19	4	7.9	1	9Б1ОЛЧ	55	17	16	ОС-ТР	3	948
19	7	0.7	1	9Б1ОЛЧ	55	17	16	ОС-ТР	3	84
19	8	4.0	1	10Б	45	15	16	ОС-ТР	3	400
19	9	1.7	1	10Б	45	17	18	ПАП	2	204
19	10	0.7	1	8Б2ОЛЧ	30	16	16	ПАП	1	91
19	13	2.7	1	6Б2ОС2ОЛЧ	35	18	12	ПАП	1	378
19	19	3.0	1	10Б	20	3	2	ОС-СФ	5А	30
19	48	0.8	1	10Б	50	20	20	ПАП	2	144
19	51	1.1	1	10Б	35	16	16	ПАП	2	121
19	53	1.6	1	8Б2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	240
20	5	0.3	1	10ОЛС	20	12	10	ПАП	1	27
20	6	3.4	1	60ЛС3Б1ОЛЧ	20	9	8	ОС	3	238
20	20	1.7	1	70ЛС1ОЛЧ1Б1ИВД	20	12	16	ПАП	1	136
20	36	2.1	1	10ОЛЧ	15	6	4	ОС	3	42
21	44	2.4	1	50ЛЧ4ОЛС1Б	50	20	22	БОЛ-П	2	480
21	46	3.1	1	50ЛЧ1ОЛС4Б	50	20	22	БОЛ-П	2	620
21	47	2.1	1	40ЛЧ40ЛС1Б1ОС	50	20	22	БОЛ-П	2	420
22	3	1.3	1	60ЛЧ2ОЛС2Б	40	16	18	ТАВ	2	182

22	7	1.8	1	7Б3ОЛЧ	20	9	10	ОС	3	90
22	10	0.7	1	7Б2ОС1ОЛЧ	35	16	14	ПАП	2	91
22	19	1.4	1	7Б3ОЛЧ	35	12	10	ОС	3	84
22	20	0.4	1	6ОЛЧ4Б	45	17	14	ПАП	2	76
22	31	0.9	1	8ОЛЧ2Я	45	18	18	ТАВ	2	162
22	45	1.3	1	5Б4ОС1Е	55	25	30	КИС	1	299
22	53	0.5	1	6ОЛС2ОЛЧ1ОС1ИВД	20	11	14	ПАП	2	30
22	54	0.6	1	6ОЛС2ОЛЧ1ОС1ИВД	20	11	14	ПАП	2	36
22	55	1.0	1	6ОЛС2ОЛЧ1ОС1ИВД	20	11	14	ПАП	2	60
24	1	0.7	1	7ОЛЧ3Б	15	6	4	ОС	3	14
25	28	0.9	1	5ОЛС2ОЛЧ3Б	15	8	8	ПАП	2	36
25	34	1.5	1	10ОЛС	15	7	6	ПАП	2	60
25	51	1.3	1	5ОЛЧ3ОЛС2Б	20	8	8	ОС	3	52
27	14	0.5	1	10ОЛЧ	40	18	18	ПАП	2	80
28	1	1.3	1	10С	65	24	28	КИС	1	390
28	5	4.3	1	9С1Е	75	25	30	ОР	1	1161
28	8	0.6	1	5С3Е2Б	70	24	28	ОР	1	150
28	10	0.4	1	6Е2Б2ОЛЧ	75	25	30	КИС	1	88
28	14	0.5	1	4Б2ОЛЧ3С1Е	50	23	24	ОР	1	130
28	15	1.1	1	6Б2С2Е	45	22	20	ОР	1	264
28	16	0.7	1	4Б2ОЛЧ3С1Е	50	23	24	ОР	1	182
28	17	1.0	1	4ОЛЧ4ОС2Б	50	22	20	ПАП	1	230
28	19	0.4	1	10С	85	25	30	КИС	1	108
28	24	0.5	1	7Е2Б1С	60	23	28	ОР	1	125
28	25	0.3	1	8ОЛЧ2Б	45	22	22	ПАП	1	63
28	26	0.3	1	8Б2С	45	23	20	ОР	1А	60
28	40	0.5	1	8С1Б1ОС	65	22	28	ОР	1	110
28	79	0.2	1	6Е3С1Б	65	24	28	КИС	1	54
29	1	2.7	1	7Б1ОЛЧ1С1Е	65	26	28	КИС	1	702
29	2	1.0	1	8Т1Б1С	50	25	28	КИС	1А	270
29	5	9.5	1	4С2Е3В1ОС	70	22	28	ЧЕР	1	2375
29	7	1.0	1	5Б1ОС2С2Е	65	26	28	КИС	1	290
29	11	1.9	1	9С1Б	85	26	30	КИС	1	608
29	19	3.0	1	6С1Е2Б1ОС	70	24	28	КИС	1	840
29	20	0.1	1	10ОЛЧ	50	22	24	КИС	1	22
29	28	1.3	1	9С1ОС	65	23	28	ОР	1	364
29	29	1.5	1	5Б5ОЛЧ	45	18	20	ПАП	2	180
30	35	0.3	1	5ОЛС3ОЛЧ2Б	20	11	10	ПАП	2	24
35	11	0.5	1	6ОЛС2ОЛЧ2Б	20	10	10	ПАП	2	35
35	21	1.2	1	6ОЛС2ОЛЧ2Б	20	10	10	ПАП	2	84
37	5	7.3	1	6Б1Е2С1Е	60	24	26	ОР	1	1752
37	19	2.7	1	7ОЛЧ3Б	45	21	22	ПАП	1	540
37	20	3.0	1	8ОЛЧ1ОЛС1ОС	45	21	22	СН	1	510
37	21	3.4	1	8ОЛЧ1ОЛС1ОС	45	21	22	СН	1	816
37	29	0.6	1	10ОЛЧ	50	20	22	ТАВ	2	132
37	30	0.4	1	6Б1Е2С1Е	60	24	26	ОР	1	96
41	8	1.2	1	8ОЛЧ1Б1ОЛС	45	20	24	СН	1	300
41	12	0.4	1	6ОЛЧ4Б	20	12	10	ПАП	1	28
41	14	14.0	1	9ОЛЧ1Б	45	21	22	СН	1	3360
41	22	2.1	1	10ОЛЧ	45	21	24	СН	1	420
41	24	0.2	1	6С3Б1Е	65	29	32	КИС	1А	64
41	35	1.9	1	6ОЛЧ3Б1Е	45	22	26	СН	1	494
41	37	0.9	1	10С	70	24	28	ОР	1	198
41	39	0.8	1	10ОЛЧ	45	21	24	СН	1	192
48	23	0.9	1	7ОЛЧ3Б	20	8	10	ОС	3	45
51	3	0.9	1	9Т1Б	45	23	26	КИС	1А	252
51	24	2.1	1	5Б4ОЛЧ1ОС	15	6	4	ОС	3	42
51	25	3.7	1	4ОЛЧ3Б2ОС1ОЛЧ	15	7	6	ПАП	2	111
51	29	1.2	1	10Б	15	8	6	ПАП	2	48
51	35	1.5	1	4ОЛЧ3ОЛС2Б1ОС	15	9	6	ПАП	1	90
52	6	0.6	1	9ОЛЧ1Б	15	10	8	ПАП	1	42
52	18	1.5	1	10ОЛЧ	35	16	18	ТАВ	2	225
52	28	0.7	1	10С	65	21	36	КИС	1	126
53	3	2.0	1	9ОЛЧ1Б	45	20	22	ПАП	1	360
53	4	0.5	1	10ОЛЧ	45	20	22	ПАП	1	110
53	5	0.1	1	10ОЛЧ	40	16	16	ВОЛ-П	2	15
54	3	1.0	1	7Б3ОЛЧ	60	21	22	ОС-ТР	2	170
54	27	0.1	1	4ОЛЧ2ОС1Б2КЛ1Е	40	19	20	СН	1	15
54	30	0.1	1	6ОЛЧ3Б1ОС	45	21	22	ПАП	1	17
56	13	1.6	1	7ОЛЧ2Б1Е	20	12	8	ПАП	1	160
57	8	0.5	1	10ОЛЧ	15	9	8	ПАП	1	25

58	6	0.3	1	5Е3В2ОЛЧ	40	13	14	ПАП	2	30
			9	6ОС4Е	75	28	44			3
58	8	0.9	1	5Е3В2ОЛЧ	40	13	14	ПАП	2	90
			9	6ОС4Е	75	28	44			9
60	8	1.4	1	9ОЛЧ1Б	20	10	10	ВОЛ-П	2	70
60	20	1.0	1	4В3ОЛЧ1ОЛС1ОС1Е	55	24	24	ОР	1	200
63	1	0.6	1	6Е3ОЛЧ1ОС	80	25	30	КИС	1	180
63	12	3.1	1	10ОЛЧ	40	22	24	ПАП	1А	930
63	14	0.3	1	10ОЛЧ	50	24	26	ПАП	1	87
63	15	0.4	1	5Е3ОЛЧ2Б	75	24	30	ПАП	1	128
63	16	0.4	1	10ОЛЧ	40	22	24	ПАП	1А	120
63	25	1.4	1	6Е1С2В1ОС	90	28	32	ОР	1	462
63	27	0.9	1	7В3Е	60	26	28	ПАП	1	234
63	35	1.5	1	6Е1С2ОЛЧ1Б	100	28	40	КИС	1	510
64	2	0.9	1	4В4ОЛЧ1ОС1ИВД	45	24	26	СН	1А	180
64	10	2.5	1	10ОЛЧ	40	20	20	ПАП	1	650
64	18	0.5	1	4В4ОС2Е	40	20	24	КИС	1	80
64	25	0.4	1	8В2ОЛЧ	45	22	24	ПАП	1	84
64	36	1.6	1	10С	80	16	16	БАГ	4	352
65	1	0.7	1	6Е2В2ОЛЧ	65	26	28	КИС	1А	224
65	4	2.3	1	5В5ОЛЧ	55	18	22	ВОЛ-П	3	322
67	7	1.8	1	8С2Б	70	15	16	БАГ	4	252
67	23	1.7	1	7В3ОЛЧ	15	7	8	ПАП	2	68
67	34	1.3	1	6В4ОЛЧ	45	20	26	ПАП	1	247
68	40	0.8	1	10Б	15	6	4	ОС	3	24
68	41	1.2	1	8В2ОЛЧ	15	6	4	ОС	3	36
68	54	3.5	1	8ОЛЧ1В1ОЛС	20	12	14	ПАП	1	315
69	25	2.4	1	10ОЛЧ	20	10	10	ОС	2	120
69	43	4.6	1	7Е1Д1В1ОС	75	25	30	КИС	1	1242
71	10	0.8	1	6ОЛЧ2В2ОЛС	45	19	20	ТАВ	2	152
71	15	4.1	1	10ОЛЧ	40	17	18	ТАВ	2	779
71	17	0.3	1	10ОЛЧ	30	14	12	ТАВ	2	39
71	24	0.5	1	10ОЛЧ	20	12	20	ПАП	1	45
71	28	3.2	1	9С1Б	85	17	20	БАГ	4	512
71	30	6.2	1	8С2Б	85	17	20	БАГ	4	992
71	32	1.0	1	9ОЛЧ1Б	50	19	20	ТАВ	2	190
71	35	2.1	1	7Е1С2Б	75	23	26	КИС	1	525
71	37	1.4	1	3КЛ1Я2Т2ЯВ1ОС1ОЛЧ	55	19	20	КИС	1	182
71	39	8.1	1	8В2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	1377
71	40	0.8	1	5ОЛЧ3В2ОС	40	17	20	ТАВ	2	104
71	44	7.9	1	8В2ОЛЧ	45	21	22	КИС	1	1580
71	46	7.5	1	8В2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	1275
71	47	4.1	1	8ОЛЧ2Б	45	19	18	ПАП	2	779
74	5	2.4	1	9ОЛЧ1Б	30	15	14	ВОЛ-П	2	288
77	8	0.3	1	5В1ОС4ОЛЧ	40	17	18	ПАП	2	39
77	14	1.6	1	6ОЛЧ1В3ЛП	55	19	24	ТАВ	2	224
77	43	0.1	1	5ОЛЧ5Б	30	11	10	ОС	3	7
78	9	1.0	1	6В4ОЛЧ	20	8	12	ОС	3	40
78	20	1.7	1	7ОЛЧ2В1ОЛС	45	20	20	КР	1	357
78	28	0.8	1	8ОЛЧ2Б	40	16	18	ОС	2	112
79	12	7.6	1	10Б	20	10	8	ОС-ТР	2	380
79	15	2.8	1	10Б	20	11	8	ОС-ТР	2	196
79	23	1.6	1	6В4С	50	18	16	ПАП	2	240
79	24	6.5	1	8В2С	50	18	16	ПАП	2	975
79	25	11.4	1	10Б	20	9	8	ОС-ТР	3	342
79	26	2.9	1	9В1С	40	16	14	ОС-ТР	2	377
79	27	0.4	1	8В1ОС1Е	50	24	22	КИС	1	80
80	1	0.8	1	9ОЛЧ1Б	35	16	16	ТАВ	2	104
80	27	0.8	1	7Е3ОС	90	25	28	ДМ	2	240
81	31	2.6	1	6Е1С1В2ОС	70	24	26	ЧЕР	1	780
81	32	2.0	1	7Е1С1В1ОС	70	24	26	КИС	1	600
81	34	2.5	1	9Е1ОС	70	24	26	СН	1	700
82	9	0.9	1	8С1ОЛЧ1ОЛС	65	22	24	КИС	1	198
83	1	1.1	1	6В1ОС2Д1Е	50	24	24	КИС	1	231
83	3	3.3	1	6Е2ОС2Б	80	25	28	ПАП	1	858
83	4	1.5	1	4В3ОС3ОЛЧ	70	26	30	ПАП	1	390
83	5	0.9	1	7ОЛЧ3В	40	18	18	ВОЛ-П	2	162
83	14	4.0	1	7С1ОС1В1ОЛС	75	25	28	ЧЕР	1	920
83	15	2.1	1	9ОЛЧ1Б	40	16	16	ТАВ	2	210
83	17	0.9	1	6В2ОС2ОЛЧ	30	15	14	ПАП	2	99
83	18	2.1	1	7В3ОЛЧ	50	20	20	ПАП	2	315

83	20	2.0	1	5Е3В2ОС	70	23	26	КИС	1	520
83	21	2.4	1	4В4ОС2С	50	23	22	ПАП	1	576
83	22	2.0	1	5Е3С1В1ОС	70	25	28	КИС	1	640
83	25	0.8	1	7ОС1ОЛЧ1В1Е	50	24	30	ПАП	1	168
83	26	1.5	1	7ОЛЧ1В2ОС	45	21	20	ПАП	1	330
89	15	1.4	1	8В2ОС	15	6	8	ДМ	3	42
89	43	1.1	1	8В2ОС	15	6	8	ДМ	3	33
90	8	0.1	1	7ОЛЧ3В	20	10	8	ОС	2	7
90	9	0.4	1	8В2ОС	20	10	10	ПАП	2	24
90	28	0.5	1	6В3ОС1ОЛЧ	60	21	26	ОС-ТР	2	75
91	5	1.9	1	7ОЛЧ3В	20	10	8	ОС	2	133
91	10	3.6	1	10С	70	8	8	ОС-СФ	5А	252
91	12	1.7	1	10С	80	11	10	БАГ	5	187
91	19	1.8	1	10С	80	11	10	БАГ	5	198
92	4	1.4	1	7ОС3В	30	17	16	ПАП	1	210
92	6	0.4	1	5В4ОС1ОЛЧ	30	17	16	ПАП	1	52
92	13	1.6	1	3В3ОС1ИВД2ОЛЧ1ОЛС	30	15	16	ПАП	2	160
92	15	0.8	1	6В4ОЛЧ	55	17	18	ОС-ТР	3	104
92	18	1.6	1	5ОЛЧ2В2ОС1Е	50	20	22	БОЛ-П	2	336
92	19	2.7	1	6Е1С3В	65	22	22	СН	1	621
92	20	0.8	1	10ОЛЧ	40	18	20	БОЛ-П	2	128
92	21	1.4	1	4В4ОС1С1Е	50	24	22	КИС	1	364
92	26	0.8	1	4В4ОС1ОЛЧ1Е	55	26	26	КИС	1А	232
94	4	0.8	1	6ОЛЧ2ОС2В	20	11	8	ОС	2	64
96	1	0.9	1	5В3ОС2ОЛЧ	50	24	22	СН	1	225
96	2	1.8	1	7ОЛЧ3В	45	18	18	БОЛ-П	2	324
97	11	0.6	1	7ОС2В1ОЛЧ	30	18	20	СН	1А	102
97	12	1.9	1	6В2ОС2Е	45	20	18	ПАП	1	380
97	13	1.5	1	6В2ОС2ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	135
97	14	0.9	1	6В4ОС	40	20	18	ПАП	1	189
97	15	0.7	1	8ОС1В1ОЛЧ	35	18	18	СН	1	98
			2	10Е	35	10	10			28
98	10	0.8	1	5В4ОС1ОЛЧ	20	11	8	ПАП	2	64
98	14	1.2	1	6Е2В2ОС	75	24	26	КИС	1	300
98	16	5.9	1	6Е3ОС1В	85	25	26	СН	1	1593
98	19	1.4	1	7Е2ОС1В	80	26	28	СН	1	448
99	8	0.4	1	7ОЛС3В	20	11	10	ПАП	2	32
101	8	0.9	1	5В3ОЛЧ1ОС1С	50	20	24	ОС-ТР	2	180
102	1	1.2	1	6В4С	65	24	28	ПР-ТР	2	300
102	4	0.5	1	7С3В	70	18	16	ДМ	3	95
102	5	1.0	1	6В2ОЛЧ2С	40	12	14	ОС	4	80
102	7	3.1	1	8С2В	85	20	22	ДМ	3	589
103	3	2.5	1	7С1Е1В1ОЛЧ	80	23	24	ДМ	2	700
103	5	0.8	1	7ОС1В2Е	40	22	20	КИС	1А	216
			2	10Е	40	10	10			56
103	17	0.9	1	5Е3В1ОС1ОЛЧ	70	24	28	ЧЕР	1	261
103	18	0.2	1	5В4ОЛЧ1С	30	13	16	ОС-ТР	2	22
104	4	1.8	1	5В4ОЛЧ1КЛ	55	23	28	СН	1	360
104	5	1.5	1	5В2ОС2ОЛЧ1С	65	29	32	КИС	1А	420
104	6	0.7	1	8В2ОЛЧ	45	14	16	ОС-ТР	3	91
104	10	1.2	1	5Е4В1ОС	75	25	28	КИС	1	300
104	21	0.5	1	10Е	70	25	28	КИС	1	175
105	4	0.1	1	6ОЛЧ3В1ИВД	25	9	8	ОС	3	4
105	7	1.7	1	6ОЛЧ3В1ИВД	25	9	8	ОС	3	68
105	8	1.4	1	10В	20	8	4	ПР-ТР	3	56
105	12	0.5	1	4С3Е2В1ОС	70	21	24	ДМ	2	120
105	14	0.3	1	5Е5В	45	14	14	ПР-ТР	2	33
106	3	1.5	1	10С	80	14	14	БАГ	4	240
106	7	1.1	1	7В3С	40	11	10	ОС	4	99
106	15	2.1	1	10В	15	6	8	ПР-ТР	3	63
108	14	0.2	1	6В2ОЛЧ2ОС	15	8	8	ПАП	2	10
109	14	2.2	1	6В2ОЛЧ2ОС	15	8	6	ПАП	2	110
110	8	0.4	1	6Е1С2В1ОС	75	22	22	ЧЕР	2	108
111	3	0.6	1	5Е3ОЛЧ2В	70	25	30	КИС	1	132
111	6	0.5	1	8В1ОЛЧ1ОС	60	27	32	СН	1А	120
111	23	0.8	1	10В	20	7	8	ОС	4	32
114	27	3.7	1	6В2ОЛЧ2ОС	20	11	10	ПАП	2	296
114	35	0.7	1	10В	15	8	6	ПАП	2	28
114	41	0.7	1	5В2ОЛЧ1ИВД2ОЛС	20	11	10	ПАП	2	56
115	3	1.5	1	7Е2С1ОС	70	24	26	КИС	1	480
116	8	0.6	1	6Е2С2В	70	24	24	ОР	1	180

117	5	1.3	1	7Б2ОС1Е	55	26	24	СН	1А	351
118	4	3.7	1	9С1Е	75	23	28	ЧЕР	1	888
118	13	11.7	1	6Е3ОС1Б	60	23	24	ЧЕР	1	3276
118	14	0.6	1	3Е2Д1С2ОС2Б	65	23	26	КИС	1	132
118	17	1.2	1	9ОЛЧ1Б	40	16	16	ТАВ	2	120
119	1	4.0	1	10С	80	26	28	ОР	1	1280
119	5	0.9	1	10С	90	26	36	МШ	1	252
119	6	0.9	1	10ОЛЧ	60	23	26	ОС	2	243
119	7	0.4	1	9ОЛЧ1Б	50	18	16	БОЛ-П	2	72
119	8	0.7	1	9С1Б	80	25	28	ЧЕР	1	210
120	12	0.6	1	10ОЛЧ	40	16	16	ТАВ	2	90
120	22	0.6	1	10ОЛЧ	40	17	16	ТАВ	2	96
120	23	1.0	1	10ОЛЧ	40	17	16	ТАВ	2	160
121	3	4.4	1	8С1Е1Б	75	25	30	ОР	1	1188
121	5	0.8	1	7Б3ОЛЧ	40	13	12	БОЛ-П	3	72
121	6	3.4	1	7Б3ОЛЧ	60	22	24	ПАП	2	748
121	7	0.9	1	7Б3ОЛЧ	60	22	24	ПАП	2	198
121	13	5.8	1	5С1Е3В1ОС	75	25	30	ОР	1	1566
121	21	0.5	1	10С	70	26	26	КИС	1А	160
121	22	1.0	1	6ОЛЧ4Б	60	20	20	ОС	2	210
121	24	1.8	1	10ОЛЧ	40	16	16	ОС	2	270
121	26	0.3	1	6ОЛЧ4Б	40	16	16	ОС	2	45
124	7	0.7	1	10Б	15	10	8	КР	1	35
124	16	1.4	1	5Б5ОЛЧ	15	7	6	ПР-ТР	2	56
			9	7С3Е	75	21	14			28
124	19	0.8	1	5Б3ОЛЧ2Е	15	8	6	ПР-ТР	2	32
126	8	3.5	1	8Б2ОЛЧ	20	9	10	ОС	3	175
129	4	7.7	1	8С2Е	65	22	24	ЧЕР	1	2079
129	9	0.4	1	5Б4ОС1ОЛЧ	20	11	10	ДМ	2	32
129	12	0.4	1	5Б4ОС1ОЛЧ	20	11	10	ДМ	2	32
130	8	1.0	1	5Е1С2Б2ОС	70	25	28	ЧЕР	1	340
130	10	0.2	1	7Б3ОЛЧ	20	12	10	ПАП	1	18
131	6	0.8	1	7Е2ОС1Б	70	25	26	ЧЕР	1	232
132	3	3.1	1	5Е1Я2Б2ОС	60	24	26	СН	1А	899
133	3	4.7	1	4ОЛЧ4ОЛС1Б1ИВД	40	17	18	ТАВ	2	517
134	13	0.9	1	10Б	35	18	16	ПАП	1	144
141	3	3.3	1	6ОЛЧ3В1ОС	20	8	8	ОС	3	165
141	4	2.6	1	6Б2ОЛЧ2ИВД	20	8	8	ОС	3	104
142	8	2.0	1	5Б2ОС2ОЛЧ1Е	20	11	10	ДМ	2	160
142	19	2.7	1	6Б2ОЛЧ2ОС	20	12	10	ПАП	1	216
143	15	1.0	1	6Б4ОС	15	8	6	ДМ	2	50
144	7	1.3	1	8Б2ОС	20	12	10	ПАП	1	130
145	3	0.5	1	6Е4ОС	70	21	22	ЧЕР	2	110
145	5	0.8	1	7Б3ОС	20	11	10	ДМ	2	64
145	9	0.8	1	5Б4ОС1ОЛЧ	20	11	10	ДМ	2	64
146	9	5.6	1	10Б	20	11	10	ДМ	2	448
148	9	2.8	1	7Б3С	45	15	14	ОС	3	392
149	10	1.2	1	6Б4ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	252
149	13	0.3	1	7ОС2Б1С	40	20	20	ПАП	1	54
149	14	1.2	1	7ОЛЧ3Б	45	20	20	ПАП	1	288
149	16	1.0	1	6Б3ОЛЧ1С	60	23	26	ОС-ТР	2	230
149	17	0.2	1	6Е2Б2ОС	70	23	28	ЧЕР	1	56
150	5	3.7	1	8Б2ОЛС	15	8	6	ПАП	2	148
150	7	4.4	1	8ОЛС2Б	15	8	6	ПАП	2	220
151	4	2.1	1	5Е2Б1КЛ2ОЛЧ	40	17	18	ПАП	1	378
152	13	0.6	1	10ОЛС	20	12	12	ПАП	1	54
152	14	0.1	1	6ОЛС4Б	20	12	12	ПАП	1	9
156	2	2.3	1	6ОС2Б2ИВД	15	9	12	ПР-ТР	1	115
156	3	2.9	1	10ОЛЧ	15	6	4	ОС	3	58
156	14	3.0	1	7ОС3ОЛЧ	15	10	14	ПАП	1	240
156	18	1.6	1	7ОС3ОЛЧ	15	10	14	ПАП	1	128
157	17	1.5	1	7Б1ОЛЧ1ИВД1ОС	20	8	8	ОС	3	60
161	16	1.0	1	5ОЛЧ1ОС2Б1Я1Е	20	12	14	ПАП	1	90
162	14	0.4	1	5Б4ОС1ИВД	20	12	10	ПАП	1	36
165	12	0.7	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	21
165	13	0.9	1	8Б1ОЛЧ1С	20	10	10	ОС-ТР	2	45
171	5	1.1	1	10С	70	13	18	БАГ	4	154
171	7	3.0	1	7Б2Е1С	40	14	14	ОС	3	360
171	8	2.8	1	5Е3С2Б	60	17	18	ДМ	2	532
171	9	0.5	1	5Е1С4Б	30	10	12	ДМ	2	35
171	10	0.5	1	8С2Е	80	21	26	ЧЕР	2	90

173	2	1.2	1	50ЛЧ20ЛС20С1Е	35	19	18	ПАП	1	264
173	3	3.4	1	10С	85	23	28	ДМ	2	952
		2		10Е	50	8	10			170
173	5	1.0	1	6Б20ЛЧ10С1Е	60	24	24	КИС	1	250
173	6	1.0	1	8С2Б	90	24	28	ДМ	2	280
173	7	2.0	1	7Е1С20С	90	24	28	ДМ	2	640
173	8	1.0	1	6С1Е3Б	90	24	28	ДМ	2	280
173	9	0.3	1	5Б30С10ЛЧ1Е	60	23	28	ДМ	2	63
173	10	2.5	1	5Е50С	80	22	24	ЧЕР	2	750
173	13	0.4	1	9Б10ЛЧ	35	21	20	СН	1А	80
173	14	1.0	1	9Б1Е	45	24	20	КИС	1А	300
173	17	0.6	1	8Б10С1Е	35	16	16	ДМ	2	84
173	18	1.2	1	70С1Б2Е	50	24	22	СН	1	372
175	1	1.5	1	5Б50ЛЧ	20	10	10	ПАП	2	75
175	10	0.7	1	7Б30ЛЧ	20	11	10	ОС-ТР	2	56
176	4	1.0	1	60ЛЧ4Б	20	11	12	ОС	2	70
177	16	1.4	1	8Б10С1Е	20	12	10	ПАП	1	126
179	9	2.4	1	100ЛЧ	20	11	10	БОЛ-П	2	192
179	15	0.6	1	100ЛЧ	15	9	8	ПАП	1	30
184	6	2.4	1	5С5Б	60	13	16	ОС	4	240
		9		10С	120	13	16			24
186	3	0.5	1	5С5Б	70	15	22	БАГ	4	70
187	7	0.8	1	4Б40С2Е	70	24	26	ЧЕР	2	160
187	8	1.0	1	7С1Е2Б	90	22	30	ДМ	3	230
187	9	0.3	1	7С3Б	55	17	20	ДМ	2	60
187	10	3.3	1	5С5Б	65	14	18	БАГ	4	363
188	3	0.9	1	10С	85	17	26	БАГ	4	180
188	4	3.3	1	5С3Е2Б	90	27	32	ЧЕР	1	825
188	7	1.1	1	7Б10ЛЧ2С	75	20	22	ОС	3	198
188	10	1.0	1	3С2Е40С1Б	75	25	32	ЧЕР	1	320
193	14	1.6	1	10Б	20	13	14	ПАП	1	192
194	25	0.5	1	60ЛЧ4Б	20	8	8	БОЛ-П	3	20
194	29	5.8	1	60ЛЧ4Б	45	20	22	ПАП	1	1160
194	30	2.4	1	60ЛЧ2Б2Я	40	20	22	ПАП	1	504
194	31	0.9	1	7Б30ЛЧ	60	23	24	ОС-ТР	2	207
195	2	2.4	1	40ЛС30ЛЧ2Б1ИВД	40	17	16	СН	2	336
195	3	4.8	1	40ЛС30ЛЧ2Б1ИВД	40	17	16	СН	2	576
195	9	0.7	1	9Д1Л	75	22	36	СН	2	112
195	16	0.6	1	40ЛС30ЛЧ2Б1ИВД	40	17	16	СН	2	84
195	17	1.0	1	5Б30С1Д1ИВД	40	20	20	КИС	1	130
195	18	0.2	1	6Б20С20ЛЧ	40	20	20	ПАП	1	38
196	4	0.6	1	70ЛЧ3Б	70	23	30	ОС	2	108
196	22	0.8	1	7Б20ЛЧ10С	40	20	18	КР	1	152
202	4	1.1	1	80ЛЧ2Б	20	8	8	БОЛ-П	3	44
204	5	2.4	1	8Б2Е	15	5	4	ОС	4	48
210	4	0.4	1	10Б	20	8	6	ОС	3	16
211	4	3.1	1	6Б30С1Е	45	23	18	СН	1А	589
211	11	4.2	1	7Б10ЛЧ10С1Е	20	10	8	ПАП	2	336
213	9	0.5	1	6Б40С	20	10	8	ОС-ТР	2	25
213	14	1.5	1	6Е2Б20ЛЧ	40	15	16	ПАП	1	195
216	2	1.8	1	9Б10С	15	5	4	ОС	4	54
220	8	1.0	1	6Б20ЛЧ20С	15	8	6	ПАП	2	50
221	13	0.7	1	5Б40ЛЧ1Е	20	8	6	ОС	3	35
225	2	0.5	1	6Б40ЛС	15	9	8	ПАП	1	25
225	3	1.4	1	8Б10ЛС10С	45	23	22	СН	1А	308
225	4	3.2	1	60ЛЧ20ЛС2Б	45	18	18	ТАВ	2	544
225	9	0.4	1	60ЛЧ20ЛС2Б	45	18	18	ТАВ	2	68
225	14	1.2	1	60ЛЧ20ЛС2Б	45	18	18	ТАВ	2	204
225	15	1.0	1	100ЛЧ	25	12	12	ТАВ	2	110
225	16	0.3	1	60ЛЧ20ЛС2Б	45	18	18	ТАВ	2	51
225	19	1.5	1	80ЛЧ10ЛС1Б	40	18	16	ТАВ	2	270
225	23	0.7	1	80ЛЧ2Б	20	9	8	ОС	3	28
225	28	0.5	1	90ЛЧ1Б	15	6	4	ОС	3	10
225	30	0.9	1	80ЛЧ2Б	40	16	16	ТАВ	2	126
228	9	3.1	1	100ЛЧ	40	17	18	ТАВ	2	496
228	12	0.6	1	100ЛЧ	40	17	18	ТАВ	2	96
229	12	3.8	1	70ЛЧ3Б	45	19	20	ТАВ	2	494
229	14	1.8	1	80ЛЧ2Б	45	19	26	ТАВ	2	252
229	20	0.9	1	70ЛЧ3Б	40	19	22	ПАП	1	144
229	30	0.3	1	10Б	30	15	12	ПАП	2	30
229	31	0.4	1	100ЛЧ	50	21	26	КР	1	92

ЭЛОХ "Браслав"

Козьянское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: :	Д, см: :	Тип леса	Общий запас, м3	
2	15	0.5	1	3С2Е5Б	65	23	24	ЧЕР	1	110
2	16	0.4	1	5Б3ОЛЧ2Е	45	19	22	ЧЕР	2	68
3	29	2.1	1	10С	75	7	12	ОС-СФ	5А	105
9	5	7.4	1	7Б1ОЛЧ1ОС1Е	50	23	22	СН	1	1628
10	3	10.1	1	7Б1ОС1ОЛЧ1ЛП	50	24	24	СН	1	2424
11	4	1.5	1	10Б	15	10	8	ПАП	1	135
11	8	5.2	1	10Б	15	10	8	ПАП	1	468
12	7	1.5	1	4С4Е2Б	85	26	30	КИС	1	495
13	7	0.2	1	10Е	50	20	22	ПАП	1	52
13	12	0.2	1	4Б4ОЛЧ2Е	25	15	14	ПАП	1	22
14	3	2.5	1	10С	85	12	16	БАГ	5	275
14	4	2.8	1	10С	70	6	12	ОС-СФ	5А	112
14	5	1.3	1	10С	85	15	22	БАГ	4	234
14	13	0.4	1	5С4Б1ОС	75	25	30	ЧЕР	1	96
14	19	0.3	1	4С3Е3Б	80	27	30	ЧЕР	1	102
14	40	0.4	1	7Б3ОС	50	22	24	ЧЕР	1	76
14	44	0.3	1	4С2Е4Б	50	17	18	ЧЕР	2	48
14	57	0.2	1	6С3Б1Б	80	24	28	ЧЕР	1	44
20	3	0.6	1	4Е1Е4ОС1Б	65	24	26	ЧЕР	1	192
20	13	0.3	1	3Б2ОЛЧ2Д1Я2Е	70	24	28	ПАП	2	69
21	1	0.6	1	4ОС3Б3ОЛЧ	70	26	30	ПАП	1	114
21	4	0.8	1	8ОС1Б1Е	60	29	30	СН	1А	232
21	8	1.2	1	10Б	70	22	24	ПР-ТР	2	108
23	15	0.3	1	5Б3ОС2ОЛЧ	40	22	20	СН	1А	69
23	16	1.2	1	5Б3ОС2ОЛЧ	40	22	20	СН	1А	276
23	19	1.7	1	8ОЛЧ1Б1ОС	45	22	24	ПАП	1	442
23	20	1.1	1	5ОС3Б1С1Е	35	21	20	СН	1А	209
24	8	1.0	1	3Е2С2Б2ОС1ОЛЧ	70	23	28	КИС	1	180
24	9	2.2	1	7С2Б1ОС	70	25	28	ОР	1	594
24	10	1.1	1	9ОЛЧ1Б	40	20	20	СН	1	209
24	12	11.2	1	8Б1ОС1ОЛЧ	45	23	22	КИС	1А	2912
24	13	1.0	1	5Б5ОЛЧ	45	22	24	ПАП	1	240
25	12	0.5	1	8ОЛЧ1Б1ОС	45	22	24	ПАП	1	130
25	16	1.5	1	5Е3С2Б	95	28	30	ЧЕР	1	585
26	1	2.5	1	8Б1ОЛЧ1ОС	45	22	22	КИС	1	525
26	3	0.6	1	6Б2ОЛЧ1ОС1Е	25	15	12	ЧЕР	1	66
26	6	0.6	1	7Б1ОЛЧ1ОС1Е	60	24	26	КИС	1	138
27	9	1.2	1	4С1Е4Б1ОЛЧ	80	26	26	ЧЕР	1	396
27	10	0.6	1	9ОЛЧ1ОЛС	35	18	16	СН	1	132
28	3	0.4	1	5Б2ОЛЧ3Е	50	24	26	СН	1	92
28	4	3.1	1	5Б2ОЛЧ2ОС1Е	80	28	32	ПАП	1	744
29	5	0.6	1	10Б	40	20	18	ПАП	1	108
29	7	0.6	1	6ОЛЧ4Б	40	17	16	ТАВ	2	96
29	12	0.4	1	4ОС3Б3ОЛЧ	55	26	32	ПАП	1А	112
29	13	0.3	1	7Б2ОЛЧ1Е	40	20	20	ПАП	1	54
29	16	0.5	1	8ОЛЧ2Б	45	19	22	ТАВ	2	100
29	18	0.3	1	6Е2ОЛЧ2Б	70	24	26	ПАП	1	78
29	19	0.3	1	8ОЛЧ2Б	50	23	24	ПАП	1	78
29	21	1.3	1	6Б1ОЛЧ3Е	40	19	18	ПАП	1	208
29	25	2.2	1	5ОЛЧ2Б3Е	60	23	28	ТАВ	2	594
29	32	0.5	1	5ОС4Б1Е	45	24	26	ПАП	1А	115
29	38	0.9	1	7Е2ОЛЧ1Б	80	24	28	ПАП	1	216
29	40	0.6	1	5Е3ОС2ОЛЧ	45	17	18	ЧЕР	1	114
29	48	0.4	1	8ОЛЧ2Б	45	19	22	ТАВ	2	80
29	52	1.5	1	6Б1ОЛЧ3Е	40	19	18	ПАП	1	240
30	11	1.4	1	5Е4ОС1Б	60	23	24	СН	1	392
32	18	0.2	1	7С3Б	60	22	24	ЧЕР	1	50
32	25	1.7	1	7Б2ОС1Е	50	24	24	ЧЕР	1	391
38	13	1.9	1	10Б	55	22	24	ПР-ТР	2	228

38	18	0.4	1	9Б1Е	45	20	18	СН	1	72
39	1	2.7	1	8Б2ОЛЧ	70	22	24	ПР-ТР	2	243
40	2	2,8	1	7Е1С2Б	75	22	24	ДМ	2	73
40	3	3,9	1	7С2Е1Б	75	22	26	ДМ	2	105
40	5	0,3	1	10С+Е+Б	80	23	26	ДМ	2	29
40	6	0,7	1	10С	95	17	26	БАГ	4	12
41	4	1.6	1	7Б2ОЛЧ1ОС	40	22	18	КИС	1А	384
41	7	1.3	1	8Б1ОС1ОЛЧ	50	24	24	ПАП	1	299
41	9	0.4	1	9Б1ОЛЧ	50	24	24	КИС	1	104
41	10	1.9	1	9ОЛЧ1Б	50	26	28	КР	1А	722
41	11	0.7	1	6Б3Е1С	60	26	26	ЧЕР	1	182
41	13	1.0	1	4Б3ОС3ОЛЧ	65	26	26	ПАП	1	280
41	14	0.8	1	7ОС2Б1Е	60	29	36	КИС	1А	280
41	15	0.7	1	7Б2ОС1Е	60	26	26	ЧЕР	1	182
41	16	0.2	1	9Б1С	65	13	8	ОС-СФ	5	20
42	11	2.2	1	6Б3ОС1Е	60	26	26	ЧЕР	1	660
42	13	0.4	1	9Б1С	65	12	8	ОС-СФ	5	36
43	14	0.4	1	5ОС2Б2С1Е	80	32	42	КР	1А	140
		2		10Е	40	17	18			36
43	17	0.4	1	10С	85	17	20	БАГ	4	80
46	3	1.8	1	9ОЛЧ1Б	40	14	14	ОС	3	198
46	4	2.1	1	7ОЛЧ3Б	65	22	24	ОС	2	441
46	11	0.6	1	8Е1С1Б	80	22	24	ОР	2	156
47	2	0.2	1	6Б4ОЛЧ	30	16	16	СН	1	28
47	9	0.6	1	4Б3ОЛЧ3Е	30	16	16	ПАП	1	90
47	17	0.2	1	8Е1С1Б	80	22	24	ОР	2	52
47	20	1.1	1	6Е2Б1ОС1ОЛЧ	45	17	18	КИС	1	220
47	24	1.1	1	3ОЛЧ2Б1ОС4Е	55	23	26	СН	1	286
48	9	0.9	1	9С1Б	70	22	24	ЧЕР	1	243
50	4	2.9	1	7С3Б	60	22	24	ЧЕР	1	754
52	4	2.4	1	7Б2ОЛЧ1ОС	50	24	22	ЧЕР	1	648
57	6	0.2	1	10Б	60	22	26	ПР-ТР	2	30
57	7	0.4	1	5Б3ОС2Е	60	22	26	ПР-ТР	2	80
57	13	1.6	1	6Б1ОС3Е	50	21	24	ПР-ТР	1	240
57	14	6,6	1	6Б1ОС3Е	50	24	22	ПР-ТР	1	24
58	1	0.4	1	8Б1ОС1Е	50	21	18	ПР-ТР	1	56
58	5	7.7	1	10С	85	17	20	БАГ	4	1309
58	6	0.3	1	8Б1ОС1Е	50	21	18	ПР-ТР	1	51
58	7	1.8	1	6Е1Е3С	100	25	30	ДМ	2	558
60	8	0.8	1	6С4Б	65	23	26	ЧЕР	1	200
60	9	0.8	1	5Б2ОС2ОЛЧ1С	60	23	24	ЧЕР	2	152
60	10	7.0	1	8Б2С	55	23	22	ЧЕР	1	1540
61	1	0.4	1	10Б	60	10	8	ОС-СФ	5	24
61	4	1.5	1	5Б1ОС3С1Е	60	19	22	ДМ	3	255
62	4	3.5	1	10Б	20	9	8	ДМ	3	175
62	5	2.1	1	10Б	15	6	4	ДМ	3	53
62	9	1.3	1	5Е3ОЛЧ2Б	80	30	32	СН	1А	429
63	1	0.2	1	10Б	20	10	8	ДМ	2	16
63	2	10.7	1	10Б	20	8	6	ДМ	3	535
63	3	0.2	1	10Б	20	10	8	ДМ	2	16
63	4	2.8	1	10Б	20	11	8	ДМ	2	224
63	5	0.4	1	10Б	20	8	6	ДМ	3	20
63	6	1.0	1	10Б	20	8	6	ДМ	3	40
63	7	0.3	1	10Б	20	11	8	ДМ	2	24
63	8	1.1	1	10Б	20	10	8	ДМ	2	77
64	5	1.0	1	6ОС2Б1ОЛЧ1Е	60	25	28	ПАП	1	230
64	8	0.6	1	8С2Б	90	20	28	ДМ	3	126
64	9	3.0	1	9С1Б	90	21	24	ДМ	3	720
65	1	1.2	1	6Б2ОЛЧ2ОС	45	22	24	ПАП	1	228
65	2	3.3	1	8Б1ОС1Е	20	11	10	ДМ	2	363
65	6	2.0	1	10С	90	20	22	ДМ	3	420
65	7	2.1	1	7Б2ОЛЧ1ОС	45	17	20	ДМ	2	273
65	8	0.8	1	6Б3ОС1Е	90	27	32	ЧЕР	1	200
		2		10Е	40	13	14			48
65	9	2.7	1	7Б3ОЛЧ	50	17	16	ОС	3	405
65	12	5.6	1	5ОЛЧ4Б1ОС	50	22	24	ПАП	1	1232
65	13	3.0	1	6Б2ОС2ОЛЧ	65	26	30	ПР-ТР	1	780
65	14	1.7	1	7Б2ОС1ОЛЧ	60	27	30	СН	1А	425
66	10	1.5	1	9Б1ОС	65	25	28	ЧЕР	1	375
66	11	0.2	1	5ОС2ОЛЧ1Б2Е	70	27	34	ЧЕР	1	52
66	12	0.4	1	8ОЛЧ1ОС1Б	60	24	32	ПАП	1	116

66	15	0.9	1	80С1В1Б	60	28	34	СН	1А	243
66	16	1.7	1	4В40С2Е	65	24	24	ЧЕР	2	374
66	17	1.2	1	60С2В2Е	65	26	30	ЧЕР	1	312
66	18	0.6	1	8В10С1Е	45	22	24	ЧЕР	1	144
66	20	0.8	1	7В20ЛЧ10С	65	25	28	ПАП	1	176
67	7	0.2	1	8Е1В10С	60	20	22	ЧЕР	1	52
68	14	0.3	1	9В1Е	20	9	8	ДМ	3	24
68	15	0.7	1	6Е30С1С	80	24	28	СН	1	168
68	25	1.1	1	5Е40С1Б	60	24	26	СН	1А	363
68	26	0.8	1	4В30С20ЛЧ1Е	50	23	24	СН	1	160
68	28	1.3	1	50ЛЧ4В10С	35	18	18	СН	1	234
68	34	0.8	1	6В30С1Е	55	24	26	ЧЕР	1	192
68	35	1.4	1	8В20ЛЧ	45	24	26	СН	1А	322
68	37	0.3	1	3В30ЛЧ20С2Е	45	24	24	СН	1А	60
69	10	1.3	1	50ЛЧ2В30С	20	13	12	КР	1	143
71	3	4.8	1	5В30ЛЧ10С1Я	15	9	6	КР	1	384
74	3	0,6	1	70С10ЛЧ2Е+В+Я	50	25	26	КР	1А	25
75	3	2.8	1	8Е2В	45	19	20	ЧЕР	1	784
75	9	0.1	1	10В	55	23	26	ПР-ТР	1	20
75	12	2.7	1	9Е1В	50	20	22	ЧЕР	1	702
75	14	1.3	1	6В10С3Е	55	25	26	ЧЕР	1	325
75	15	0.4	1	7В10С2Е	45	21	18	ЧЕР	1	80
75	16	1.0	1	6В10С3Е	55	25	26	ЧЕР	1	250
76	1	0.4	1	6Е1С3В	65	24	26	ЧЕР	1	132
76	2	0.2	1	6Е1С3В	65	24	26	ЧЕР	1	66
76	6	0.5	1	6В2Е2Е	60	26	28	ЧЕР	1	125
76	9	0.6	1	6Е3С1В	70	24	26	ЧЕР	1	228
76	10	0.2	1	6Е3С1В	70	24	26	ЧЕР	1	76
76	11	0.5	1	8Е2В	45	19	18	ЧЕР	1	125
76	12	0.3	1	8Е2В	45	19	18	ЧЕР	1	75
76	14	0.6	1	8В2С	20	9	6	ДМ	3	36
78	3	1.4	1	100ЛЧ	40	17	18	ОС	2	238
78	4	1.1	1	5В30С20ЛС	35	19	20	СН	1	187
78	11	0.6	1	60С4В	25	15	12	ЧЕР	1	78
78	13	3.1	1	8В2С	60	24	24	ЧЕР	1	620
79	6	0.4	1	5С5В	70	24	28	ЧЕР	1	104
80	19	0.5	1	80ЛЧ1В10С	15	9	8	ПАП	1	25
82	15	1.3	1	6В20С20ЛЧ	15	8	6	ПР-ТР	2	78
83	3	2.4	1	6В40С	55	24	26	СН	1	648
85	4	0.2	1	10В	60	24	28	ЧЕР	1	40
				2 10Е	40	16	16			22
85	6	0.3	1	5Е30С2В	50	21	24	СН	1А	63
85	7	0.5	1	3В30ЛЧ20С2Е	50	24	28	ПАП	1	120
85	10	0.5	1	90ЛЧ1В	35	18	18	СН	1	110
85	16	0.6	1	4В30ЛЧ3Е	55	23	26	ПАП	1	150
85	19	3.0	1	6В30ЛЧ10С	50	25	26	СН	1А	750
85	21	0.5	1	60ЛЧ4В	50	24	28	КР	1	160
89	4	0.9	1	6Е4В	50	19	20	ЧЕР	1	180
92	2	0.3	1	10В	50	24	24	ЧЕР	1	69
93	4	2.0	1	60С3В1Е	60	29	28	СН	1А	500
94	1	2.4	1	60С3В1Е	50	26	28	ПАП	1А	672
96	13	0.5	1	100ЛЧ	45	22	22	КР	1	130
97	8	0.7	1	70ЛЧ3В	15	9	10	ПАП	1	35
				9 5В50ЛЧ	70	25	30			14
98	2	1.0	1	7В20С10ЛЧ	15	10	8	ПАП	1	100
98	5	0.5	1	100ЛЧ	15	9	8	ПАП	1	30
98	7	1.9	1	60ЛЧ3В10С	15	9	8	ПАП	1	114
98	11	0.6	1	50С3В20ЛЧ	15	10	10	ПАП	1	48
98	16	2.6	1	8В20ЛЧ	20	13	10	КР	1	312
101	19	0.9	1	8Е2В	60	23	24	ЧЕР	1	288
104	8	1.1	1	6Е2В20С	50	17	18	ЧЕР	2	165
				9 5Е40С1В	70	24	28			33
108	2	0.3	1	70ЛЧ1В1Я1Е	20	13	14	ПАП	1	33
111	2	2.2	1	4В40С2Е	40	20	18	ЧЕР	1	418
111	6	1.0	1	5В50С	40	20	20	ПАП	1	190
111	14	0.7	1	8В1С1Е	65	25	26	ПР-ТР	1	91
112	1	1.8	1	8В2Е	40	19	18	ПАП	1	306
112	5	0.8	1	4Е2Е1С3В	100	28	30	ПР-ТР	1	224
114	2	0.6	1	90ЛЧ1В	45	22	20	КР	1	156
114	3	0.5	1	80ЛЧ2В	45	22	22	ПАП	1	130
116	5	1.5	1	90ЛЧ1В	15	9	8	КР	1	75

ЭЛОХ "Браслав"

Борунское лесничество

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: :	Д, см: :	Тип леса	Б: о: н: и: т: е: т:	Общий запас, м3
2	5	0.7	1	10С	70	24	28	ОР	1	210
2	11	0.7	1	5С3ОЛЧ2Б	80	23	28	ДМ	2	175
2	15	2.1	1	6Б4ОЛЧ	50	19	20	ДМ	2	294
2	16	0.6	1	10С	80	24	30	ОР	1	132
				2 10Е	35	11	14			36
2	17	0.4	1	10С	80	24	30	ОР	1	88
				2 10Е	35	11	14			24
2	18	6.9	1	9Б1С	50	16	16	ДМ	3	897
2	21	0.9	1	10С	75	23	28	МШ	1	225
2	22	4.0	1	10С	75	23	28	МШ	1	1000
2	24	3.7	1	9Б1ОЛЧ	40	14	12	ДМ	3	407
2	26	0.6	1	4Е2С4Б	25	7	8	ДМ	3	30
2	27	1.2	1	4Е2С4Б	25	7	8	ДМ	3	60
2	28	3.4	1	9Б1С	45	20	18	ОР	1	612
2	30	3.4	1	8Б2ОЛЧ	45	17	18	ДМ	2	510
2	45	8.0	1	7Б2ОЛЧ1С	45	17	18	ДМ	2	1200
6	14	1.5	1	8Б1ОЛС1ОС	15	6	6	ДМ	3	45
7	3	0.8	1	9Б1С	15	6	4	ДМ	3	20
8	1	4.7	1	10Б	45	19	16	ПАП	2	893
8	9	4.3	1	10С	75	24	26	МШ	1	1290
9	9	0.5	1	10С	75	24	26	ОР	1	150
11	14	0.3	1	10Б	20	8	8	ОС-ТР	3	15
14	1	2.0	1	9Б1ОЛЧ	40	16	14	ОС-ТР	2	300
14	2	0.4	1	3С3Е4Б	80	25	30	ЧЕР	1	108
14	6	0.9	1	3С3Е4Б	80	25	30	ЧЕР	1	243
14	7	1.2	1	9Б1Е	30	16	14	ОР	1	156
14	9	0.5	1	8Е2Б	60	23	26	ОР	1	160
14	17	0.2	1	7Б2ОЛЧ1С	55	23	22	ОР	1	44
14	18	0.6	1	7Б2ОЛЧ1С	55	23	22	ОР	1	132
14	19	0.1	1	10С	90	25	30	МШ	2	27
14	21	0.7	1	7ОЛЧ3Б	50	22	26	ПАП	1	154
14	27	0.3	1	7Б2ОЛЧ1С	55	23	22	ОР	1	66
15	1	0.4	1	9С1Б	90	26	30	ОР	1	96
15	2	0.4	1	7ОЛЧ3Б	60	24	28	ПАП	1	52
15	3	1.0	1	9С1Б	90	26	30	ОР	1	240
15	5	0.7	1	7Б3ОЛЧ	40	17	16	ОС-ТР	2	105
15	15	0.5	1	5Е3С2Б	70	24	26	ЧЕР	1	145
15	20	0.2	1	8С2Б	80	23	24	ДМ	2	50
16	1	2.2	1	9Б1ОЛЧ	35	12	12	ДМ	3	220
16	2	0.8	1	9С1Б	80	19	28	ДМ	3	104
16	11	0.1	1	10С	75	25	28	ОР	1	32
17	2	4.2	1	9Б1ОЛЧ	50	19	20	ПАП	2	714
18	1	0.3	1	5С2Е3Б	90	26	30	ЧЕР	1	84
18	3	0.8	1	7С3Б	80	19	24	ДМ	3	160
18	8	2.3	1	10С	70	25	28	ЧЕР	1	736
18	9	1.1	1	9С1Б	65	25	26	ОР	1А	308
18	16	0.3	1	8Б2Е	45	19	16	МШ	2	51
18	17	0.8	1	8С2Б	80	16	18	ОС	4	152
19	15	0.6	1	9С1Б	90	18	26	ОС	4	96
23	1	0.7	1	5С3Е2Б	75	24	28	ОР	1	182
25	4	0.4	1	10С	90	14	20	БАГ	5	64
25	5	0.2	1	10С	90	14	20	БАГ	5	32
25	7	3.8	1	10С	90	14	20	БАГ	5	608
28	13	0.2	1	6С3Е1Б	65	23	24	МШ	1	58
29	17	0.7	1	7С2Е1Б	65	23	22	МШ	1	203
29	19	0.5	1	8С1Е1Б	70	24	28	ОР	1	150
29	22	0.9	1	7С2Е1Б	65	22	24	МШ	1	243
29	31	0.3	1	4Б2ОЛЧ1ОС2Е1С	50	19	20	ПАП	2	51
30	7	1.1	1	10С	80	25	30	МШ	1	352

30	9	0.2	1	8С2Е	80	25	30	ОР	1	64
30	16	2.3	1	5С1Е2В1ОС1ОЛЧ	70	21	26	ЧЕР	2	598
31	9	0.4	1	4С1Е3В2ОЛЧ	70	21	26	ЧЕР	2	88
37	4	0.5	1	6В4ОЛЧ	60	23	22	ПР-ТР	2	110
37	9	0.2	1	10С	75	18	22	ДМ	3	44
37	14	0.7	1	10С	65	23	26	МШ	1	196
37	15	0.3	1	9С1В	70	24	28	МШ	1	90
37	18	0.6	1	9С1В	65	23	26	МШ	1	174
38	3	2.4	1	10С	70	24	26	МШ	1	816
38	11	1.2	1	10С	70	24	26	МШ	1	408
41	8	0.3	1	6Е2С2В	70	24	26	ОР	1	90
41	9	1.9	1	6С4В	90	17	22	ОС	4	285
41	12	3.1	1	7С3В	70	14	18	ОС	4	434
42	3	1.8	1	8С2В	90	16	22	ОС	4	288
42	8	2.5	1	8С2В	70	12	18	ОС	4	325
42	9	4.2	1	6С4В	90	18	22	ОС	4	756
43	6	1.2	1	3С3Е4В	80	23	30	ДМ	2	300
43	15	1.2	1	7С3В	90	15	20	ОС	4	156
44	15	0.5	1	7В3С	60	23	24	ОР	2	95
45	3	1.2	1	10С	70	23	28	МШ	1	348
45	7	0.1	1	10С	70	23	28	МШ	1	29
45	8	0.1	1	9В1С	55	18	18	ОС	3	16
46	6	0.4	1	8В1С1ОЛЧ	50	16	16	ДМ	3	52
46	19	1.8	1	7С3В	70	24	28	МШ	1	540
46	23	0.3	1	8С2В	75	24	28	ОР	1	90
47	18	0.9	1	5С5В	80	19	24	ДМ	3	171
47	23	1.9	1	7С2В1Е	75	22	28	МШ	2	437
47	24	0.6	1	8С2В	70	22	24	ЧЕР	1	162
47	29	0.2	1	6С3В1ОС	75	23	26	МШ	1	58
50	12	1.5	1	10С	90	17	20	ОС	4	255
50	31	0.7	1	10С	80	24	28	МШ	1	210
50	33	0.2	1	10В	60	16	16	ОС	4	22
50	34	0.2	1	10В	55	22	20	ЧЕР	2	42
51	2	1.1	1	7С3В	85	17	24	ОС	4	220
51	11	0.5	1	5С5В	90	18	24	ОС	4	80
52	3	0.9	1	5С5В	80	16	22	ОС	4	126
52	4	1.3	1	8С2В	75	16	22	ОС	4	208
52	5	0.2	1	4В2ОС3Е1С	50	22	22	ОР	1	36
52	9	0.6	1	9С1В	90	21	24	ДМ	3	180
52	10	1.0	1	5С5В	85	17	24	ОС	4	170
53	3	2.9	1	10С	70	21	22	ДМ	2	754
53	5	0.4	1	5С2Е3В	70	23	28	ЧЕР	1	116
53	10	0.7	1	5С5В	70	18	22	ДМ	3	133
53	12	0.7	1	8Е2С	65	20	24	МШ	2	154
53	13	1.2	1	6В3Е1С	50	23	20	ЧЕР	1	264
53	16	4.7	1	10С	70	7	10	ОС-СФ	5А	329
53	18	0.8	1	6С3Е1В	80	23	26	ДМ	2	232
53	19	0.9	1	10С	65	22	22	МШ	1	243
54	1	0.8	1	8С2В	65	21	26	МШ	1	176
54	3	0.8	1	7С1Е2В	70	22	26	МШ	1	216
54	7	1.2	1	10С	70	14	16	ОС	4	192
54	8	0.7	1	10С	70	14	16	ОС	4	112
54	10	1.4	1	8С2В	70	18	22	ДМ	3	308
54	15	2.9	1	9С1ОС	75	23	28	МШ	1	725
54	16	0.1	1	4Е2С4В	60	21	22	МШ	1	20
54	18	0.3	1	7С3В	80	23	28	МШ	2	75
54	21	2.2	1	8С1Е1В	80	23	28	МШ	2	550
54	24	0.7	1	9С1В	70	16	18	ДМ	3	133
54	31	0.2	1	7С3В	80	23	28	МШ	2	50
55	1	1.1	1	8С1Е1В	70	21	26	МШ	2	242
55	3	0.3	1	8С1Е1В	80	24	36	ОР	1	51
55	23	0.8	1	7С3В	80	23	28	МШ	2	200
57	4	1.3	1	5С4В1Е	80	22	28	МШ	2	260
57	8	0.7	1	6В3ОЛЧ1Е	50	24	20	ОР	1	161
57	16	0.5	1	8С2В	80	23	26	ДМ	2	145
57	20	0.3	1	10С	90	26	28	ЧЕР	1	99
59	12	1.7	1	7Е2С1В	70	24	24	МШ	1	510
62	27	0.4	1	7Е2С1В	60	18	22	БР	2	88
68	7	0.2	1	8Е2С	40	13	16	ДМ	2	24
71	11	1.0	1	7С2Е1В	80	26	26	МШ	1	330
71	17	2.3	1	8С2В	90	16	18	ОС	4	391

71	18	0.9	1	8С2В	90	16	18	ОС	4	153
71	20	0.2	1	6В4ОЛЧ	80	20	22	ОС	3	38
71	21	0.3	1	7С3В	90	16	18	ОС	4	42
72	19	2.5	1	7С3В	90	16	20	ОС	4	425
72	20	3.0	1	8С2В	80	25	28	МШ	1	960
72	21	0.7	1	7С3В	90	16	20	ОС	4	119
73	25	0.7	1	7С3В	80	15	18	ОС	4	105
74	14	4.2	1	10С	90	14	16	БАГ	5	672
74	16	0.5	1	10С	90	14	16	БАГ	5	80
76	16	0.4	1	8Е2В	65	24	24	ЧЕР	1	136
77	16	0.2	1	9С1В	90	18	22	ОС	4	44
78	3	0.3	1	5Е5В	50	13	16	БР	3	30
80	4	0.5	1	5В5ОЛЧ	45	16	16	ОС	3	55
81	1	0.8	1	6С4В	80	11	14	ОС	5	80
81	2	0.5	1	6В2ОЛЧ2С	70	16	16	ОС	4	60
81	4	0.3	1	7В3ОЛЧ	60	19	20	ВОЛ-П	3	42
81	5	0.5	1	7В2Е1С	70	28	26	ОР	1	135
81	13	0.9	1	4С3Е3В	70	26	28	ОР	1А	252
81	17	0.4	1	6С4В	80	11	14	ОС	5	40
82	2	2.0	1	5С5В	80	12	16	ОС	5	220
82	6	0.2	1	6В2ОЛЧ2С	60	14	14	ОС	4	20
82	9	0.1	1	8С2В	90	12	16	ОС	5	11
82	17	3.4	1	8С2В	90	12	16	ОС	5	374
83	7	0.2	1	4С3Е3В	75	24	26	ОР	1	60
83	9	0.7	1	6Е4В	60	21	20	ЧЕР	1	196
83	12	0.4	1	6В2Е2С	65	23	24	ПАП	2	76
83	14	0.1	1	5Е4С1В	75	26	28	КИС	1	37
84	7	6.1	1	8С2В	85	16	18	ОС	4	1037
84	9	0.3	1	5В1ОЛЧ2С2Е	70	22	24	ДМ	2	54
84	10	0.9	1	5С5В	90	18	22	ОС	4	135
84	11	0.4	1	5С5В	90	18	22	ОС	4	60
85	6	0.3	1	8С2В	80	12	16	ОС	5	39
85	9	2.9	1	9С1В	70	7	12	ОС-СФ	5А	116
85	10	1.3	1	8С2В	80	12	16	ОС	5	169
85	13	1.6	1	5С2Е2В1ОС	80	26	28	ОР	1	528
86	6	0.6	1	8С2В	80	7	12	ОС-СФ	5А	30
87	4	0.6	1	10С	90	9	10	ОС-СФ	5А	48
88	1	0.4	1	10С	85	8	10	ОС-СФ	5А	28
89	5	0.9	1	7С1Е2В	75	21	24	ДМ	2	198
89	7	1.6	1	8В2ОЛЧ	40	17	16	ОС-ТР	2	240
89	14	0.5	1	8В2ОЛЧ	15	8	8	ОС-ТР	2	25
89	22	0.2	1	8В2ОЛЧ	15	8	8	ОС-ТР	2	10
89	28	2.1	1	8В2ОЛЧ	50	21	20	ПАП	1	420
89	36	2.9	1	10В	50	21	20	ПАП	1	580
89	37	1.1	1	10В	50	21	22	ПАП	1	154
89	39	2.3	1	10В	20	13	10	ПАП	1	276
89	70	0.8	1	8В2ОЛЧ	40	17	16	ОС-ТР	2	120
89	73	3.2	1	9С1В	80	23	26	ДМ	2	800
90	3	0.2	1	10Е	70	24	26	ЧЕР	1	68
90	7	4.9	1	7С3Е	80	25	28	МШ	1	1568
90	14	0.2	1	8В1ОЛЧ1Е	80	20	28	ВОЛ-П	3	20
95	19	0.3	1	5С5В	70	14	18	ОС	4	42
97	15	0.2	1	10Е	80	25	30	ОР	1	40
				2 10Е	45	16	14			16
99	6	1.4	1	7В3С	60	18	20	ДМ	3	196
99	12	0.4	1	10С	80	26	30	ОР	1	112
99	13	1.9	1	7В2ОЛЧ1С	65	20	20	ОС-ТР	3	304
101	17	5.0	1	7В2ОЛЧ1С	50	22	24	ПАП	1	1050
101	20	1.2	1	8В1ОЛЧ1С	50	22	26	КР	1	216
103	14	0.1	1	5Е4С1В	80	26	28	ОР	1	27
104	5	0.5	1	7Е3С	60	16	16	БР	3	110
107	8	1.9	1	10С	90	11	12	ОС-СФ	5А	209
107	12	1.7	1	10С	90	16	18	БАГ	4	323
107	20	2.0	1	6С3Е1В	80	24	28	ОР	1	600
108	1	0.4	1	7С3В	65	24	28	ОР	1	104
108	4	3.0	1	5С5В	70	15	18	ОС	4	540
108	12	4.8	1	10С	90	13	14	БАГ	5	816
108	19	1.3	1	5С5В	90	17	18	ОС	4	221
108	23	1.1	1	10С	90	13	14	БАГ	5	187
109	13	0.9	1	10С	90	12	16	БАГ	5	117
112	1	4.2	1	5С3Е2В	80	25	28	ОР	1	966

116	4	2.3	1	3E2C5B	60	22	26	OP	1	690
116	11	0.2	1	7E2C1B	80	26	28	KMC	1	64
116	12	0.7	1	10C	80	25	28	OP	1	224
116	13	1.3	1	80ЛЧ2Б	60	20	22	БОЛ-П	2	247
116	14	1.1	1	6Б20ЛЧ2Е	60	19	18	OC-TP	3	154
124	3	0.5	1	8B2C	70	19	20	OC-TP	3	80
124	4	0.6	1	3C3E4B	80	26	30	OP	1	168
124	6	0.5	1	7Б30ЛЧ	45	17	16	OC-TP	2	75
124	9	0.4	1	3C3E4B	80	26	30	OP	1	112
124	14	0.6	1	7Б30ЛЧ	60	20	20	OC-TP	2	108
125	13	0.2	1	10C	70	25	28	OP	1	54
125	15	1.9	1	8Б20ЛЧ	45	17	18	OC-TP	2	247
126	9	0.8	1	7Б10C2C	30	16	14	OP	1	104
133	18	0.8	1	7E3B	55	18	18	BP	2	128
135	3	0.5	1	9C1B	70	23	26	OP	1	145
137	5	1.4	1	80ЛЧ2Б	40	17	18	TAB	2	196
137	8	0.4	1	5C4B10C	70	23	28	OP	1	84
140	9	2.1	1	6C3E1B	65	23	28	OP	1	609
140	14	0.6	1	10B	55	24	22	OP	1	138
144	21	0.5	1	4E1C4B10ЛЧ	65	24	24	OP	1	145
144	24	2.1	1	9C1B	90	16	18	OC	4	399
144	27	0.9	1	6C4B	80	16	18	OC	4	171
145	1	0.4	1	8E1B10ЛЧ	65	23	28	OP	1	108
145	9	1.2	1	4C1E4B10ЛЧ	90	23	26	DM	2	264
145	14	0.1	1	6E4C	80	25	28	ЧЕР	1	35
146	11	0.4	1	6B10C3E	50	23	22	OP	1	88
146	13	0.4	1	5E3C1B10ЛЧ	70	23	28	OP	1	108
147	40	1.4	1	8B1C1E	30	12	14	ВЕР	3	98
148	14	1.6	1	8B1C1E	25	11	14	BP	2	96
152	21	3.1	1	10C	80	26	28	OP	1	1023
160	3	2.1	1	3C2E5B	80	22	28	DM	2	567
165	3	3.0	1	10C	70	25	28	OP	1	960
180	19	0.1	1	8B1E1C	25	11	10	ВЕР	2	8
187	2	0.6	1	6C3B10ЛЧ	65	20	24	DM	2	132
192	20	0.4	1	90ЛЧ1Б	40	16	18	TAB	2	36
197	9	0.5	1	6E4B	30	10	12	DM	2	40
201	15	2.3	1	7C2B10C	80	26	30	OP	1	759
201	25	2.6	1	8C2B	80	26	28	OP	1	728
201	30	1.7	1	9B1C	55	24	22	OP	1	391
201	32	1.1	1	6C3B10C	80	25	28	OP	1	297
201	34	0.7	1	7C3B	80	26	28	OP	1	196
203	11	0.7	1	9C1B	80	26	28	MШ	1	168
211	9	1.0	1	5B10C3C1E	35	18	16	OP	1	140
215	12	0.3	1	70ЛC3B	30	17	18	CH	1	45
215	22	0.2	1	100ЛC	30	17	18	CH	1	30
215	26	0.3	1	7C1E2B	70	25	30	ЧЕР	1	81
215	27	0.2	1	7C1E2B	70	25	30	ЧЕР	1	54
215	30	7,1	1	Болото				OC		
216	2	1.5	1	8B10C1C	55	24	26	OP	1	300
218	6	0.1	1	80ЛЧ2Б	45	21	22	ПАП	1	24
218	14	4.1	1	80ЛЧ2Б	45	21	22	ПАП	1	984
218	19	1.6	1	10B	50	22	24	ПАП	1	336
218	21	0.6	1	5B50ЛЧ	50	22	26	ПАП	1	126
218	23	2.0	1	90ЛЧ1Б	50	22	24	ПАП	1	520
218	47	0.2	1	10B	25	12	12	ПР-TP	2	14
218	49	5.2	1	10B	25	12	12	ПР-TP	2	364
218	52	3.5	1	8Б20ЛЧ	40	18	20	ПАП	2	490
220	4	3.1	1	10C	75	24	28	OP	1	806
220	15	2.4	1	9C1B	75	25	30	OP	1	648
220	22	0.6	1	8Б20ЛЧ	45	21	20	ПАП	1	120
220	23	5.4	1	10C	75	24	28	OP	1	1404
220	29	0.6	1	8B2C	40	19	18	OP	1	102
220	31	0.2	1	7B3C	55	23	22	OP	1	44
220	33	0.7	1	6C2E2B	75	25	28	OP	1	189
220	35	0.4	1	6E2B2OC	60	22	20	KMC	1	104
220	44	0.2	1	8Б20ЛЧ	45	21	20	ПАП	1	40
220	50	1.1	1	6C2E2B	75	25	28	OP	1	297
221	8	0.9	1	9C1B	75	25	28	OP	1	243
223	9	5.2	1	7Б30ЛЧ	50	21	24	ПАП	1	884
223	20	2.1	1	5B50ЛЧ	50	22	24	ПАП	1	378
223	38	1.0	1	9B10ЛЧ	45	19	20	ПАП	2	170

223	42	1.7	1	9Б1ОЛЧ	45	19	20	ПАП	2	238
223	47	1.2	1	7Б3ОЛЧ	30	15	14	ПАП	2	132
223	55	0.9	1	8Б1ОС1С	45	21	20	ОР	1	180
223	77	0.2	1	4С1Е4Б1ОС	75	26	28	КИС	1	56
224	8	0.6	1	7Б2ОЛЧ1С	45	19	18	ОС-ТР	2	102
225	9	0.3	1	6С2Д2Б	75	23	30	КИС	1	60
225	14	1.1	1	9С1Б	70	22	24	МШ	1	297
225	20	2.2	1	6Б2ОС2С	50	21	20	ОР	1	374
225	22	4.8	1	7С3Б	75	26	30	ОР	1	1584
225	23	0.6	1	8Б2ОЛЧ	40	19	18	ОР	1	84
226	16	0.4	1	7С3Б	90	18	24	ОС	4	68
227	5	0.7	1	9Б1Е	45	20	20	ОР	1	126
227	18	0.9	1	5С5Е	75	26	28	КИС	1	297
228	1	0.6	1	5Е2Б2ОС1ОЛЧ	90	27	36	КИС	1	150
228	14	1.0	1	7Б3ОЛЧ	15	6	8	ОС-ТР	3	30
228	16	0.4	1	7С2Е1Б	75	24	26	ОР	1	120
234	2	1.4	1	5С2Е3Б	75	24	26	ЧЕР	1	364
234	3	2.2	1	5С4Е1Б	75	24	26	ЧЕР	1	572
234	5	2.4	1	5С4Е1Б	90	24	26	МШ	2	624
234	6	4.1	1	6Б2ОЛЧ2С	70	20	20	БОЛ-П	3	738
234	9	1.0	1	5Е4С1Б	90	25	28	ЧЕР	2	300
234	10	1.0	1	10С	75	23	24	МШ	1	250
234	12	8.0	1	6С2Е2Б	80	22	24	МШ	2	2160
234	14	0.9	1	8Б2С	65	26	26	ОР	1	234
234	16	3.0	1	7С3Е	70	22	24	МШ	1	810
234	19	0.7	1	6С2Е2Б	80	22	24	МШ	2	189
235	1	3.9	1	6Е3С1Б	75	23	24	МШ	1	1053
235	2	1.1	1	6Е3С1Б	75	23	24	МШ	1	297
235	6	0.9	1	6ОЛЧ2ОЛС2Б	60	20	20	ТАВ	2	144
235	7	1.4	1	4С3Е3Б	80	24	28	ЧЕР	1	420
235	9	1.8	1	10С	80	24	26	МШ	1	540
235	12	9.1	1	6Е3С1Б	75	23	24	МШ	1	2457
235	19	0.5	1	9С1Б	70	23	28	ОР	1	145
236	1	1.1	1	8Б2С	65	26	28	ОР	1	286
236	3	1.1	1	8Б2С	65	26	28	ОР	1	286
236	4	1.3	1	5С4Е1Б	75	22	24	ЧЕР	2	351
236	8	0.2	1	8С1Е1Б	80	26	28	МШ	1	66
236	9	0.6	1	8С1Е1Б	80	26	28	МШ	1	198
236	14	1.7	1	8С1Е1Б	80	26	28	МШ	1	561
236	20	6.0	1	9С1Е	80	26	26	МШ	1	1980
238	1	1.6	1	7Б1ОС2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	272
238	10	0.9	1	5Б5ОЛЧ	30	16	14	ПАП	1	117
238	28	1.6	1	7С3Б	70	18	18	ДМ	3	352
239	9	0.5	1	6Б3ОЛЧ1С	50	15	16	ОС	3	55
240	2	6.6	1	8Б2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	1122
240	9	1.3	1	7Б1ОЛЧ1С1Е	30	16	14	КИС	1	143
240	11	5.3	1	6Б1ОЛЧ2С1Е	45	20	20	ПАП	1	954
240	19	1.6	1	9Б1ОЛЧ	45	16	14	ОС	3	208
240	51	3.6	1	7Б2ОЛЧ1С	50	18	16	ОС-ТР	2	576
243	18	0.8	1	5Б2ОС2ОЛЧ1С	45	20	18	ПАП	1	128
243	25	1.3	1	8Б2С	60	22	24	ОР	2	234
243	26	1.5	1	7С3Б	65	22	26	ОР	1	345
243	35	2.4	1	4Б3ОЛЧ3ОЛС	45	19	20	ОС-ТР	2	408
243	53	1.4	1	7ОЛЧ3Б	35	18	16	ПАП	1	266
243	54	1.5	1	8ОЛЧ2Б	35	15	16	ТАВ	2	210
243	74	5.6	1	6ОЛС2Б1ОЛЧ1ИВД	35	14	14	ПАП	2	560
244	3	1.2	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	360
244	22	3.2	1	9С1Б	75	25	30	ОР	1	864
244	26	0.8	1	5С5Б	80	17	20	ДМ	3	160
244	28	1.3	1	8Б2С	50	21	20	ОР	1	221
244	35	0.9	1	8С2Б	70	22	24	ЧЕР	1	243
244	40	1.3	1	9С1Б	70	23	26	ОР	1	325
244	41	0.2	1	8С1Б1ОС	70	22	28	ОР	1	40
244	62	1.4	1	8Б2С	45	16	16	ОС-ТР	3	182
244	63	0.2	1	8С2Б	70	24	26	ОР	1	60
245	4	1.3	1	4С1Е5Б	80	24	28	ОР	1	286
245	10	0.4	1	10Б	60	25	24	ОР	1	100
245	44	0.2	1	5С2Е2ОС1Б	75	23	26	ОР	1	42
246	10	0.2	1	7Б2ОЛЧ1С	45	17	16	ОС-ТР	2	30
248	1	4.1	1	7ОЛС2Б1ОЛЧ	30	16	14	ПАП	1	492
249	12	0.6	1	7С3Б	90	10	14	ОС-СФ	5А	48

249	13	5.7	1	8С2Б	90	18	24	ОС	4	1083
249	17	0.9	1	8С2Б	80	16	16	ОС	4	171
249	19	0.5	1	6Б2С2Е	50	24	24	ЧЕР	1	115
250	21	0.6	1	5Б2ОС2ОЛЧ1С	50	20	20	ОР	2	78
250	22	0.6	1	9С1Б	75	24	26	ЧЕР	1	156
250	23	1.0	1	5Б2ОС2ОЛЧ1С	50	20	20	ОР	2	160
250	25	0.4	1	6Б4ОЛЧ	50	17	18	БОЛ-П	3	52
254	8	0.2	1	8Б2С	45	20	20	ОР	1	32
258	15	0.4	1	8ОЛС2Б	25	12	10	ПАП	2	32
258	18	1.3	1	10ОЛС	20	11	10	ПАП	2	91
258	29	0.8	1	6Б2ОЛС2Е	50	26	28	КИС	1А	224
259	17	2.5	1	9ОЛС1Б	30	16	14	ПАП	1	325
260	3	11.1	1	8ОЛС1Б1Е	40	17	16	КИС	2	1776
260	8	0.4	1	8Б2ОЛС	60	26	28	ОР	1	100
260	12	0.3	1	8Е2ОЛС	60	22	26	КИС	1	84
260	28	0.3	1	8Е1С1ОЛС	80	27	30	КИС	1	111
260	34	8.5	1	10Е	80	27	32	КИС	1	3315
260	35	1.6	1	7Б1ОЛС2Е	60	26	28	КИС	1	448
260	38	0.5	1	7Б2ОЛС1Е	45	22	24	ОР	1	75
262	1	16.0	1	4ЛП2Д1КЛ2Б1ОЛЧ	75	25	28	ЧЕР	2	4320
262	2	2.3	1	4Д3ЛП1КЛ1Б1ОЛЧ	100	23	40	ЗЛ-ПМ	3	575
263	1	0.1	1	8ОЛС2ИВД	20	12	8	ПАП	1	7
263	5	2.1	1	7ОЛС3ИВД	20	12	8	ПАП	1	168
263	9	0.3	1	9ОЛС1ИВД	15	10	8	ПАП	1	18
263	10	4.7	1	9Е1ОС	80	27	32	КИС	1	1504
263	11	5.0	1	6ОЛС2ОС1Д1Е	25	15	14	СН	1	450
263	19	2.2	1	6ОЛС2Б1ОС1Е	25	14	12	ПАП	1	220
263	24	0.5	1	10С	65	22	26	ОР	1	115
263	32	1.4	1	7С2ОЛС1Б	65	22	28	ОР	1	294
263	56	0.3	1	8С1Б1ОС	75	25	26	ЧЕР	1	78
263	66	1.8	1	8Б1ОС1ОЛС	50	23	24	ОР	1	342
265	2	1.6	1	7ОЛС2Б1ОС	30	15	12	ЧЕР	2	160
265	14	0.5	1	5С2ОС2ОС1ОЛС	65	21	28	ОР	1	80
265	30	1.9	1	8В1ОС1ОЛС	70	22	26	КИС	1	361
265	44	0.6	1	10ОЛС	30	14	12	ОР	2	60
266	8	4.7	1	10С	65	24	26	ОР	1	1410
266	28	0.3	1	9Б1Е	50	24	26	ОР	1	60
267	10	0.5	1	9Б1Е	50	24	26	ОР	1	100
267	28	1.1	1	9ОЛС1Б	25	14	12	СН	1	121
267	44	3.6	1	7ОЛС2ОС1Б	30	16	14	ПАП	1	504
268	2	0.7	1	7ОЛС3ИВД	30	13	12	ПАП	2	56
268	6	1.7	1	9ОЛС1ОС	30	14	14	ПАП	2	170
268	10	3.3	1	6В1Д1КЛ1ОС1ОЛС	50	22	28	КИС	1А	627
268	11	3.5	1	6ОЛС4ИВД	30	13	14	ПАП	2	245
268	18	1.0	1	8ОЛС2ИВД	25	12	12	ПАП	2	70
268	27	2.1	1	10ОЛС	35	18	14	СН	1	336
268	28	2.1	1	2Д2ЛП2В2ОС2ОЛС	45	18	28	КИС	1	357
268	30	1.2	1	9ОЛС1ИВД	35	17	18	ПАП	1	156
268	32	1.1	1	3В1КЛ1ОС1ОЛС2Б2С	50	22	28	КИС	1А	220
268	35	4.7	1	5Д1КЛ1ОС1ИВД1ОЛС1С	45	17	24	КИС	1	658
269	20	1.3	1	6С2Б1ОЛС1Д	75	25	28	КИС	1	377
269	22	1.1	1	8ОЛС2Д	25	14	12	СН	1	121
269	23	4.2	1	5ОЛС2ОЛС2В1Д	30	15	14	КИС	2	378
269	24	0.7	1	10ОЛС	35	16	16	КИС	2	84
269	26	5.7	1	6ЛП2Д1ОС1ОЛС	60	24	26	КИС	1	1254
269	27	0.6	1	7Д1В2С	70	23	26	КИС	1	126
269	28	0.5	1	7С1КЛ1Б1ОЛС	75	25	28	КИС	1	145
269	29	0.3	1	7С2Б1ОЛС	75	25	28	КИС	1	87
269	30	4.6	1	4Д1С2Б2ОЛС1ОС	70	23	26	КИС	1	920
269	32	9.5	1	9ОЛС1Б	25	14	12	СН	1	1045
269	37	1.3	1	5В1КЛ3С1ОЛС	70	24	28	КИС	1	299
269	39	0.5	1	8С2Б	70	24	26	КИС	1	140
269	41	1.1	1	8ОЛС2Б	30	16	14	СН	1	143
270	1	1.0	1	6ОЛС3ОС1Б	30	14	14	СН	2	110
270	10	0.7	1	7КЛ1Б2ОЛС	45	18	20	КИС	1	98
270	27	1.8	1	2Д2КЛ4ОС2ОЛС	50	19	24	КИС	1	270
270	28	1.1	1	5Б3ОС1ОЛС1С	45	21	22	КИС	1	187
270	31	3.0	1	5Б3ОЛС2Д	35	17	16	КИС	1	390
270	32	4.0	1	3Д1КЛ1ЛП2ОС3ОЛС	55	19	26	КИС	1	600
270	34	3.6	1	6Б3ОЛС1ОС	50	24	22	КИС	1	828
270	37	1.3	1	5ОС1ОЛС1ЛП3Д	45	24	30	КИС	1А	234

270	44	4.2	1	3КЛ1Д3ОЛС2ОС1Б	45	18	20	КИС	1	504
272	9	2.5	1	10ОЛС	30	16	12	ПАП	1	350
272	12	2.4	1	5Б2ОЛС1ОС2Е	50	24	26	ОР	1	528
272	20	4.8	1	7Б2ОЛС1ОС	60	26	28	ОР	1	1056
272	27	8.8	1	9Б1ОС	55	26	26	ОР	1А	2288
272	28	4.6	1	9Б1ОС	55	26	26	ОР	1А	1196
272	38	0.2	1	10ОЛС	30	16	14	СН	1	24
272	45	0.3	1	8Б2С	60	25	28	КИС	1	66
272	61	0.4	1	7С3Б	70	24	28	ОР	1	112
272	72	0.5	1	7ОЛС2Б1С	30	16	14	ПАП	1	70
273	15	0.9	1	5ОЛС2ОС2Б1Е	45	19	20	КИС	2	153
273	18	0.3	1	6Е3ОС1Б	80	26	30	КИС	1	99
273	28	2.7	1	6Б2ОЛС2Е	55	25	28	КИС	1	567
273	32	0.2	1	6Б1ОС1Е2Е	55	25	28	КИС	1	46
273	33	0.2	1	8ОЛС2ИВД	15	7	8	ПАП	2	6
276	9	0.3	1	3ЛП4ОЛС1Б1ИВД1КЛ	40	16	18	КИС	2	36
276	12	2.3	1	8Б1ОС1С	55	26	26	ОР	1А	437
		2		10Е	30	15	14			184
276	14	2.4	1	8Б1ОС1Е	55	26	26	ОР	1А	552
277	8	2.2	1	9ОЛС1ОС	25	15	14	ПАП	1	220
277	9	0.2	1	10ОЛС	25	15	12	ПАП	1	20
277	18	2.3	1	6С3Е1Б	70	24	26	ОР	1	690
277	24	0.3	1	10Б	15	7	4	ОС-ТР	2	9
277	26	9.8	1	7С3Е	70	24	26	ОР	1	3038
277	32	2.2	1	7ОЛС2ОЛЧ1ОС	35	17	16	СН	1	330
277	38	1.2	1	9ОЛС1ОС	30	16	16	ПАП	1	144
277	41	1.3	1	8С2Е	70	24	26	ОР	1	390
277	48	0.7	1	10ОЛС	35	16	14	СН	2	84
277	49	1.3	1	9ОЛС1ИВД	35	16	14	ПАП	2	143
277	52	0.1	1	9ОЛС1ОС	25	15	14	ПАП	1	10
278	17	0.9	1	8ОЛС2ОЛС	35	16	16	СН	2	126
278	18	0.3	1	10Б	35	17	16	ЧЕР	1	36
278	19	1.4	1	8ОЛС2ОЛС	35	17	16	СН	1	196
279	1	6.2	1	8ОЛС2ИВД	30	15	14	ПАП	2	620
279	9	0.3	1	8ОЛС2Б	25	14	12	ПАП	1	30
279	15	1.3	1	9ОЛС1Б	30	15	14	ПАП	2	156
279	18	2.8	1	7ОЛС3Б	30	15	14	ПАП	2	336
279	25	6.7	1	7ОЛС2Б1ОС	30	15	14	ПАП	2	804
279	28	0.7	1	8ОЛС2Б	30	15	14	ПАП	2	70
279	30	0.2	1	7ОЛС3Б	30	15	14	ПАП	2	20
279	33	0.4	1	8ОЛС2Б	30	16	14	ПАП	1	52
283	2	0.9	1	7ОЛС1Б2ИВД	35	16	16	СН	2	99
283	6	0.2	1	6Б2ОС2ОЛС	50	24	26	ОР	1	40
283	8	0.8	1	6Б2ОС2ОЛС	40	18	16	ЧЕР	2	112
283	12	0.4	1	8ОЛС1Б1ОС	35	16	14	СН	2	56
283	15	1.2	1	8ОЛС1Б1ОС	35	17	16	ПАП	1	180
284	3	7.3	1	8ОЛС1Б1ОС	35	18	16	СН	1	1168
285	17	1.5	1	8ОЛС1Б1ОС	30	15	14	ПАП	2	180
286	11	0.7	1	8ИВД2Б	30	16	14	ПАП	1	63
287	3	0.2	1	7ОЛС2Б1ОС	30	14	14	ПАП	2	16
287	4	0.4	1	8ОЛС2Б	30	14	14	ПАП	2	32
287	14	0.7	1	8ОЛС1Б1ОС	30	15	14	ПАП	2	70
287	49	3.3	1	8ОЛС1ОС1ИВД	40	17	16	СН	2	429
288	1	1.0	1	8ОЛС1Б1ОС	35	18	16	СН	1	160
288	34	0.6	1	3ОС3ОС4ОЛС	30	16	18	КИС	1	90
288	35	22.2	1	3ОС3ОС4ОЛС	30	16	18	КИС	1	3330
288	58	1.8	1	6Б4ОС	55	26	26	КИС	1А	396
288	59	3.6	1	6Б4ОС	55	26	26	КИС	1А	792
288	66	0.7	1	8ОЛС1Б1ОС	30	15	14	КИС	2	77
291	4	1.1	1	6ОЛС1ОС2Б1ИВД	25	15	16	СН	1	110
291	7	2.9	1	7ОЛС1ОС1Б1ИВД	30	15	14	ПАП	2	261
291	8	1.8	1	8ОЛС1ОС1ИВД	25	15	14	СН	1	216
291	10	0.2	1	8ОЛС1ОС1ИВД	25	15	16	КИС	1	20
291	72	1.5	1	5ОЛС2ОЛС2ОС1КЛ	30	17	16	КИС	1	210
291	77	0.4	1	5ОЛС3ОС1Б1ИВД	30	14	16	ПАП	2	40
291	78	0.2	1	5ОЛС3ОС1Б1ИВД	30	14	16	ПАП	2	20
293	7	1.5	1	6ОЛС1ОС2ОС1Б	30	14	16	КИС	2	150
293	23	1.1	1	4Б4ОС2С	50	23	28	ОР	1	231
293	28	1.7	1	7Б2ОС1ОЛС	50	23	26	КИС	1	391
293	34	1.1	1	4Б3ОС1Д1С1Е	55	26	28	КИС	1А	319
293	35	7.2	1	4Б3ОС1Д1С1Е	55	26	28	КИС	1А	1944

Квар- тал	Вы- дел	Пло- щадь, га	Я: р: у: с: :	Состав	В: о: з: р: а: с: т:	Н, м: :	Д, см: :	Тип леса	Общий запас, м3
1	8	2.3	1	6Б2ОС2ИВД	20	12	10	ПАП	184
1	22	0.4	1	6ОЛС3Б1ОС	30	14	14	ТАВ	40
1	23	0.5	1	4Б2ОЛЧ2ОС2ОЛС	40	17	16	ПАП	65
1	24	0.4	1	6Б2ОС2ИВД	20	12	10	ПАП	32
2	13	2.4	1	6Б2ОЛС1ОС1ИВД	20	11	8	ПАП	144
4	18	0.3	1	8ОЛС2ОЛЧ	30	14	12	ПАП	30
4	59	0.2	1	6ОЛС4Б	20	10	8	ПАП	10
4	60	1.0	1	6ОЛС4Б	20	10	8	ПАП	50
5	12	0.3	1	4Б3ОЛЧ3ИВД	20	9	8	ОС	15
5	15	0.1	1	5Б5ОЛЧ	20	10	10	ПАП	6
6	5	1.2	1	9ОС1Б	30	15	12	ПАП	144
6	6	6.8	1	5С3ОЛС1ОС1Б	65	23	28	КИС	1292
6	9	0.8	1	6ОЛС2Б1ОС1С	25	12	10	КИС	72
6	31	1.1	1	8ОЛС2ОС	30	17	14	ПАП	143
6	32	0.5	1	10ОЛС	25	12	10	ПАП	40
6	33	0.7	1	10ОЛС	25	12	10	ПАП	56
6	38	1.6	1	6ОЛС2ОЛЧ2Б	20	10	8	ПАП	80
6	41	5.0	1	9С1Б	70	24	30	КИС	1450
6	42	2.2	1	7С3Б	70	24	30	КИС	528
6	46	0.7	1	5Б3ОС2ОЛЧ	45	20	22	КИС	112
6	55	1.2	1	5Я2ОЛС2ОС1Б	45	18	16	СН	168
6	69	0.2	1	6ОЛС1ОС3С	30	16	12	ПАП	36
9	22	2.7	1	7Б3ОС	20	10	10	ПАП	135
9	49	1.1	1	5Б2ИВД2ОЛС1ОЛЧ	30	16	16	ПАП	121
9	51	1.1	1	4Б2ИВД2ОЛС1ОЛЧ1ОС	30	15	16	ПАП	99
9	62	0.7	1	6ОЛС1ОЛЧ3Б	35	14	16	ПАП	70
10	31	0.9	1	10ОЛС	15	9	8	ПАП	45
13	35	0.9	1	6ОЛС3ОС1Б	30	15	12	ПАП	90
15	8	1.1	1	6ОЛС2ОЛЧ1Б1ИВД	20	10	10	ПАП	66
16	49	4.2	1	4С4Е1Б1ОС	65	23	26	КИС	1176
16	53	0.9	1	7С1Е2Б	65	23	26	КИС	207
18	2	0.5	1	6ОЛЧ4ОЛС	30	13	14	ОС	35
18	8	0.2	1	6ОЛС4ОЛЧ	35	14	14	ТАВ	18
18	13	1.2	1	5ОЛЧ3Б2ИВД	25	11	10	ОС	84
18	16	1.6	1	5ОЛЧ3Б2ИВД	25	11	10	ОС	112
18	17	3.6	1	8ОЛЧ2ОЛС	40	16	18	ТАВ	432
18	25	2.2	1	5Б2ОЛЧ3ОЛС	50	17	18	ОС	220
18	26	5.0	1	5ОЛС2ОЛЧ2Б1ОС	35	14	14	ПАП	800
18	56	0.5	1	10ОЛС	20	11	12	ПАП	40
18	73	0.4	1	8ОЛЧ2ОЛС	40	16	18	ТАВ	48
19	6	3.9	1	8Б2ОЛЧ	20	8	6	ОС	156
19	7	2.3	1	10Б	55	19	20	ЧЕР	322
19	8	2.2	1	6Б4ОЛЧ	50	16	16	ОС	308
19	10	1.3	1	8Б2ОЛЧ	40	16	14	ПАП	143
20	8	1.3	1	6ОЛЧ3Б1ОЛС	40	16	14	ОС	182
20	12	2.3	1	6Б4ОЛЧ	40	14	14	ОС	253
20	15	1.1	1	5Б2ОС3ОЛЧ	45	17	18	ПАП	143
20	16	0.6	1	5Б2ОС3ОЛЧ	45	17	18	ПАП	78
20	18	1.9	1	7ОЛЧ3Б	40	16	16	ОС	266
20	25	0.9	1	8ОЛС2ОС	35	14	14	ПАП	90
21	1	2.5	1	5Б3ОЛЧ1ОС1С	45	19	18	ПАП	400
21	2	2.2	1	5Б2ОЛЧ1ОС2С	55	20	20	ЧЕР	440
21	6	4.2	1	7Б3С	55	20	20	ДМ	840
21	8	1.7	1	6Б1ОС3С	50	19	20	ЧЕР	306
21	9	0.8	1	8ОЛЧ2Б	45	17	12	ОС	128
21	16	4.6	1	8ОЛЧ2Б	45	17	12	ОС	736
21	17	0.4	1	8ОЛЧ2Б	45	17	16	ОС	64
21	20	2.5	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	19	20	ПАП	425
21	22	3.0	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	19	20	ПАП	510
21	24	5.9	1	5Б2Е2ОЛЧ1ОС	55	23	22	ЧЕР	1475

22	1	1.4	1	6Б4ОЛЧ	45	14	14	ОС	3	154
22	4	1.1	1	9Б1ОЛЧ	30	11	10	ОС	3	77
22	6	1.1	1	6ОЛЧ4Б	40	17	18	ОС	2	198
22	29	1.0	1	6ОЛЧ4Б	40	17	18	ОС	2	180
24	67	4.9	1	7ОЛС2Б1ОС	20	11	10	ТАВ	2	392
27	14	0.8	1	6ОЛС1ОЛЧ1ОС1ИВД1Б	20	11	12	ТАВ	2	64
27	27	1.7	1	6ОЛС3Б1ОЛЧ	25	12	12	СН	2	170
28	52	4.3	1	8ОЛС2Б	20	11	10	ТАВ	2	387
28	53	6.1	1	10Б	20	9	8	ОС	3	366
29	6	0.2	1	5Б5ОЛЧ	50	18	22	ДМ	2	24
29	8	3.7	1	5Б4ОЛЧ1ИВД	50	18	18	ПАП	2	444
29	26	21.4	1	8Б2ОЛЧ	20	9	8	ОС	3	856
30	36	1.4	1	10Б	45	19	20	ПАП	2	238
30	37	1.2	1	10Б	45	19	20	ПАП	2	204
30	40	2.9	1	4Б4ОЛС2ОЛЧ	20	10	10	ПАП	2	203
30	41	1.7	1	8Б2ОС	40	20	20	ПАП	1	306
30	42	3.9	1	5ОЛС1ОЛЧ4Б	30	14	14	ПАП	2	507
30	43	0.9	1	5ОЛС1ОЛЧ4Б	30	14	14	ПАП	2	117
30	48	1.1	1	8Б1ОЛС1ОЛЧ	40	18	18	ПАП	2	154
30	50	0.7	1	10Б	30	14	12	ПАП	2	63
30	56	2.9	1	3Б3ОС2ОЛЧ2ОЛС	40	20	18	ПАП	1	464
31	1	0.5	1	7Б2ОС1ОЛС	20	10	8	ПАП	2	35
33	17	0.6	1	7ОЛЧ3Б	55	19	22	ОС	2	114
33	19	1.4	1	7Б2ОЛЧ1Е	50	16	18	ОС	3	196
33	20	0.3	1	7Б2ОЛЧ1Е	50	16	18	ОС	3	42
33	35	1.7	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	19	20	ДМ	2	289
33	36	0.9	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	19	20	ДМ	2	153
33	40	4.8	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	19	20	ДМ	2	816
33	44	1.3	1	5ОЛС3Б2ОЛЧ	30	14	14	ТАВ	2	130
33	47	0.8	1	8Б1ОЛЧ1С	45	20	24	ПАП	1	152
33	53	1.8	1	9Б1ОЛЧ	45	22	20	ПАП	1	396
33	54	1.7	1	7Б1ОЛЧ2ОС	45	19	20	ПАП	2	289
33	55	1.0	1	9Б1ОЛЧ	45	22	20	ПАП	1	220
33	60	3.4	1	8Б1ОЛЧ1Е	50	19	20	ДМ	2	578
34	18	0.8	1	6Е4Б	40	14	16	ПАП	2	96
34	32	0.6	1	10Б	15	8	12	ПАП	2	30
35	10	2.4	1	5Е3ОС1Б1ОЛС	80	26	28	КИС	1	792
36	1	4.0	1	8Б2ОЛЧ	55	19	18	ОС-ТР	2	680
36	2	4.8	1	8Б2ОЛЧ	55	20	20	ПАП	2	912
36	5	0.8	1	7Е1Б2ОС	85	26	28	КИС	1	272
36	7	20.6	1	7Б2ОЛЧ1Е	55	21	20	ПАП	2	4944
36	8	5.1	1	7Е2ОС1Б	80	27	28	КИС	1	1836
36	9	1.5	1	5С3Е2Б	65	22	26	ЧЕР	1	390
36	10	0.8	1	9Е1Б	75	26	28	КИС	1	288
36	11	1.6	1	8С1Е1Б	65	22	24	ЧЕР	1	416
36	14	2.8	1	4С4Е2Б	65	22	24	ЧЕР	1	756
36	32	4.7	1	5Е3С2Б	65	23	24	ЧЕР	1	1316
37	4	12.2	1	7Б3ОЛЧ	35	14	16	ПАП	2	1342
37	5	0.6	1	7Б3ОЛЧ	35	18	16	ПАП	1	96
37	12	6.4	1	7ОЛЧ3Б	35	15	16	ТАВ	2	832
37	23	4.3	1	7ОЛС2ОС1Б	25	15	14	СН	1	602
37	42	3.0	1	5ОЛС2Б1ОС2Е	25	15	14	СН	1	420
37	43	3.1	1	7ОЛЧ2Б1ОЛС	25	14	18	ПАП	1	372
37	44	0.7	1	7С1Е2Б	65	22	26	КИС	1	126
37	45	3.3	1	3ОЛС2ОЛЧ2Б2ОС1ИВД	30	15	16	СН	2	429
37	54	5.9	1	3Б3ОЛС1ОС3С	55	23	26	КИС	1	1239
37	65	0.9	1	6Б4ОЛЧ	35	16	16	ПАП	2	108
38	44	0.9	1	8Б2ОС	45	18	20	ПАП	2	144
39	5	8.3	1	7Б3ОС	35	16	18	ДМ	2	913
39	8	2.8	1	8Б2ОС	35	15	16	ДМ	2	280
39	9	1.3	1	8Б2ОС	45	17	18	ДМ	2	156
39	13	4.2	1	9Б1ОЛЧ	25	10	8	ОС	3	294
39	18	0.8	1	4ОС4ОЛС1Б1ИВД	30	16	14	ЧЕР	1	96
39	25	0.3	1	7Б2ОС1ОЛЧ	30	12	10	ОС	3	21
39	33	1.0	1	5Б2ОЛЧ1ОС2ИВД	40	15	16	ОС	3	110
39	34	0.7	1	5Б2ОЛЧ1ОС2ИВД	40	15	16	ОС	3	77
39	36	2.4	1	5Б2ИВД1ОЛС1ОС1ОЛЧ	40	15	16	ОС	3	240
40	32	0.4	1	6Б4ОЛС	40	17	18	ПАП	2	48
40	33	0.5	1	7Б3ОЛЧ	50	19	22	ПАП	2	60
40	35	3.3	1	10Б	40	15	16	ОС	3	396
40	36	2.1	1	10Б	45	19	22	ПАП	2	294

41	5	2.6	1	7Б2Е1ОС	60	25	28	ЧЕР	1	598
42	8	0.8	1	8ОЛС1Б1ОС	25	12	10	СН	2	72
42	9	0.8	1	8ОЛС1Б1ОС	25	12	10	СН	2	72
42	11	1.5	1	7Б3С	50	15	16	ДМ	3	180
42	26	1.7	1	6ОЛЧ4Б	35	15	16	ТАВ	2	221
42	29	4.8	1	6ОЛЧ4Б	35	15	16	ТАВ	2	624
42	33	0.2	1	7Б3ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	34
42	38	0.3	1	8ОЛЧ2Б	35	16	18	ОС	2	36
43	4	0.6	1	8Б2ОЛЧ	35	16	18	ДМ	2	78
43	5	0.7	1	8Б2ОЛЧ	35	16	18	ДМ	2	91
43	6	0.2	1	10Б	35	16	18	ДМ	2	22
43	8	0.2	1	10Б	35	16	16	ПАП	2	22
43	12	0.8	1	10Б	35	16	16	ПАП	2	88
43	15	0.2	1	10Б	35	16	16	ПАП	2	22
43	17	0.5	1	5Б3ИВД2ОЛС	30	12	12	ОС	3	30
43	33	0.4	1	10Б	35	16	16	ДМ	2	44
43	38	0.3	1	10Б	35	16	16	ДМ	2	33
44	2	6.5	1	10Б	45	18	20	ДМ	2	845
44	4	0.3	1	10Б	45	18	20	ДМ	2	39
44	9	1.8	1	10Б	25	12	12	ДМ	2	108
44	24	2.1	1	10Б	45	18	20	ДМ	2	273
44	25	0.9	1	10Б	30	15	16	ДМ	2	90
44	27	0.2	1	10Б	30	14	16	ДМ	2	16
44	28	0.5	1	10Б	35	16	16	ПАП	2	55
46	1	3.6	1	7С3Б	70	22	24	МШ	1	864
46	18	0.3	1	6Б2ОЛЧ2ОЛС	50	19	20	ПАП	2	36
47	1	1.5	1	10ОЛС	25	12	10	СН	2	120
47	2	1.9	1	10ОЛС	25	12	10	СН	2	152
47	5	1.3	1	10ОЛС	30	15	16	ОР	2	130
48	2	1.0	1	8ОЛС2Б	35	14	16	ТАВ	2	120
48	3	6.4	1	8Б2ОЛЧ	45	19	18	ПАП	2	1088
49	11	7.4	1	5ОЛЧ4Б1ИВД	35	16	18	ТАВ	2	1036
49	17	5.3	1	7Б3ОЛЧ	40	20	20	ПАП	1	1166
49	20	1.9	1	7Б3ОЛЧ	25	10	12	ОС	3	133
49	45	0.2	1	7Б3ОЛЧ	35	15	14	ПАП	2	28
51	6	0.9	1	8Б2ОЛС	15	8	8	ПАП	2	36
			9	5ОС3Б2ОЛС	55	21	26			14
52	12	0.5	1	5ОЛЧ3ОЛС2ОС	40	18	20	СН	2	85
53	24	2.2	1	7ОЛС2Б1ИВД	20	11	10	ПАП	2	176
54	24	1.0	1	8Б2ОЛЧ	60	21	22	ПАП	2	200
55	7	4.0	1	6С3Е1Б	80	27	30	КИС	1	1360
55	25	0.8	1	5Е3ОС1Б1С	80	27	28	ЧЕР	1	280
55	27	0.5	1	8С2Б	70	20	20	ДМ	2	95
55	30	0.3	1	5Е2С1ОС2Б	75	26	28	ЧЕР	1	84
58	1	0.5	1	8ОЛС1ОС1Б	20	10	10	ПАП	2	30
58	2	0.4	1	8ОЛС1ОС1Б	25	12	12	ПАП	2	32
58	19	5.1	1	8Б2ИВД	15	8	16	ПАП	2	255
			9	8Б2ИВД	35	16	16			26
58	31	0.5	1	8ОС2Б	25	15	14	ПАП	1	75
58	33	0.4	1	9ОС1ОЛС	30	16	14	СН	1	56
58	47	0.1	1	8ОЛС1ОС1Б	20	10	10	ПАП	2	6
58	48	1.2	1	6Б2ОЛЧ2ИВД	35	16	16	ПАП	2	108
60	23	0.1	1	10Б	20	10	8	ПАП	2	6
61	36	0.7	1	10Б	20	10	12	ПАП	2	35
65	20	1.5	1	4ОЛС3ОЛЧ2Б1ОС	35	15	16	ТАВ	2	195
65	22	3.5	1	8ОЛЧ2ОЛС	50	20	20	ОС	2	735
66	16	12.7	1	9Б1ОЛЧ	50	20	20	ПАП	2	2286
67	10	0.7	1	8Б1ОЛЧ1ОС	45	15	16	ОС	3	84
67	16	0.9	1	10Б	25	10	12	ОС	3	45
67	17	2.2	1	8Б1ОЛЧ1ОС	45	15	16	ОС	3	264
67	20	7.2	1	6Б4ОЛЧ	45	15	16	ДМ	3	936
67	25	1.1	1	10Б	20	9	10	ОС	3	55
68	2	4.0	1	5Б2ОЛЧ2ОС1ОЛС	35	13	12	ОС	3	400
68	6	1.9	1	7Б2ОЛЧ1С	45	22	18	ПАП	1	418
68	7	0.7	1	9Б1ОЛЧ	45	21	18	ПАП	1	140
68	9	1.6	1	8Б2ОЛЧ	45	22	20	ПАП	1	336
68	10	3.2	1	9Б1ОС	25	10	10	ОС	3	192
68	12	1.3	1	10Б	35	15	16	ПАП	2	130
69	12	2.1	1	6Б4ОЛЧ	20	7	6	ОС	4	63
71	7	0.8	1	8ОЛС2Б	20	11	10	ПАП	2	56
72	3	0.8	1	7С2Е1Б	70	23	24	МШ	1	224

72	5	0.4	1	8Б2ОЛЧ	50	22	22	ОР	1	84
72	7	1.0	1	6Е4Б	80	26	30	МШ	1	270
72	8	3.1	1	7Е2С1Б	80	27	24	ЧЕР	1	961
72	9	1.0	1	5Е5Б	70	22	24	ОР	1	180
72	13	1.9	1	6Е3С1Б	75	26	26	ЧЕР	1	532
72	14	2.0	1	6Б3С1Е	60	21	20	ЧЕР	2	380
72	17	3.4	1	9Б1Е	55	23	24	ЧЕР	1	782
72	18	0.6	1	7Б1ОС2С	50	22	20	ОР	1	132
73	1	0.4	1	7Е1С2Б	80	26	28	ЧЕР	1	88
73	2	0.6	1	7Б1ОС2Е	45	19	20	ОР	2	102
73	6	0.4	1	6С1Е3Б	70	25	26	ОР	1	100
73	12	1.3	1	10Е	70	23	24	ЧЕР	1	286
73	15	11.3	1	8Е2С	65	24	26	ЧЕР	1	3616
73	30	0.9	1	10Е	75	26	26	ЧЕР	1	234
73	31	0.7	1	8Е2С	65	24	26	ЧЕР	1	224
74	1	0.4	1	10Б	15	7	8	ПАП	2	12
74	8	0.8	1	4С1Е4ОС1Б	65	23	28	ЧЕР	1	184
74	11	5.1	1	9Е1С	80	27	28	КИС	1	1938
74	13	2.7	1	8С1Е1Б	75	26	24	ЧЕР	1	864
75	9	4.2	1	10Е	70	25	26	КИС	1	1260
75	11	0.2	1	10Е	70	24	28	КИС	1	48
75	13	0.7	1	8Е2Б	70	25	28	КИС	1	182
75	15	1.1	1	7Е3Б	70	25	28	КИС	1	286
75	19	0.5	1	7Е3Б	70	25	28	КИС	1	130
79	3	1.6	1	5ОЛЧ3Б2ОЛС	45	18	18	ПАП	2	272
79	8	5.7	1	6Б3ОЛС1ОЛЧ	50	21	22	ПАП	1	1140
79	9	7.4	1	7Б2ОЛЧ1ОЛС	50	22	24	ПАП	1	1628
79	13	0.4	1	6Е2Б2ОС	70	24	28	КИС	1	120
79	14	2.7	1	7Б2ОЛЧ1ОС	55	24	26	ПАП	1	648
80	6	2.4	1	6Е2Б2ОС	70	24	28	КИС	1	720
80	8	2.2	1	7Б2ОЛЧ1ОС	55	24	26	ПАП	1	528
80	10	23.8	1	8Б1ОЛЧ1ОС	55	23	24	ПАП	1	5474
80	11	4.8	1	8Б1ОЛЧ1ОС	55	23	24	ПАП	1	1104
80	13	1.6	1	6Б2ОЛЧ2Е	55	22	24	ПАП	2	368
80	15	0.4	1	10Б	15	7	8	ДМ	2	16
80	16	0.6	1	6Б2ОЛЧ2ОС	45	22	20	ПАП	1	96
80	18	2.7	1	8Б1ОЛС1ОЛЧ	20	9	10	ДМ	3	108
80	19	2.1	1	8Б1ОЛС1ОЛЧ	20	9	10	ДМ	3	84
80	26	4.8	1	6Б3ОЛЧ1ОЛС	45	20	22	ПАП	1	912
80	27	2.2	1	6Б2ОС2Е	45	19	20	ПАП	2	396
82	28	1.2	1	6ОС2ОЛЧ1ИВД1Б	20	12	12	ПАП	1	84
84	5	0.9	1	5Б5ОС	15	8	8	ПАП	2	27
84	10	0.4	1	5ОС4Б1ОЛЧ	25	14	16	СН	1	40
84	17	0.4	1	7Б3ОС	20	10	8	ПАП	2	28
85	25	1.0	1	7Б3ОС	20	10	8	ПАП	2	50
85	31	2.8	1	7Б3ОС	20	10	8	ПАП	2	140
86	36	1.6	1	10Б	15	8	8	ПАП	2	80
87	11	1.3	1	7Б2ОС1ОЛЧ	55	25	24	СН	1	325
87	13	3.2	1	8Б1ОС1Е	55	24	24	ЧЕР	1	768
87	14	3.2	1	6Е3Б1ОС	70	24	26	ЧЕР	1	928
87	25	3.6	1	8Е2ОС	70	23	24	ЧЕР	1	1080
87	31	2.8	1	8Б2Е	45	22	22	СН	1	616
87	37	0.9	1	5ОС3Б2ОЛЧ	25	12	12	ЧЕР	2	72
87	39	1.0	1	5ОС3Б2ОЛЧ	25	12	12	ЧЕР	2	80
87	40	4.8	1	6Е2ОС1ОЛЧ1Б	80	22	28	ЧЕР	2	1392
89	23	0.4	1	8Б2С	15	7	8	ПАП	2	20
101	9	0.7	1	8Е1Б1ОС	80	24	26	ПАП	1	217
101	18	0.3	1	7Е2Б1ОС	75	25	28	КИС	1	96
101	19	3.5	1	8Б2ОЛЧ	60	26	26	ПАП	1	945
101	22	0.4	1	4ОЛЧ3Б1ОС2Е	70	24	28	ОС	2	116
102	5	4.4	1	5С5Б	50	11	12	ОС	4	308
103	37	1.3	1	8С2Б	65	14	16	БАГ	4	195
104	23	26.4	1	7С3Б	65	14	10	БАГ	4	3696
106	4	2.7	1	9Б1С	75	10	10	ОС-СФ	5А	216
106	7	2.3	1	6Б2ОЛЧ2С	75	9	8	ОС-СФ	5А	115
109	12	1.2	1	5Б4ОС1Е	45	20	22	СН	1	228
109	20	2.1	1	6ОЛЧ4Б	50	24	26	КР	1	504
109	22	2.0	1	10Б	60	25	30	КИС	1	480
109	35	0.2	1	9Б1ОЛЧ	50	16	16	ОС	3	18
109	36	0.3	1	5Б3ОС2ОЛЧ	30	16	18	СН	1	42
109	39	2.4	1	5Б4ОЛЧ1ОС	60	25	28	ПАП	1	648

				Состав						
Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр:	В	Н	Д	Тип леса	Общий запас, м3		
:	:	:	р:	о	м	см	:	и		
:	:	:	у:	з	:	:	лес	т		
:	:	:	с:	р	:	:	а	е		
:	:	:	:	а	:	:	с	т		
:	:	:	:	т	:	:	т			
1	28	2.7	1	5Б3ОС2С	45	21	22	ОР	1	567
1	29	1.4	1	5Б5ОЛЧ	20	8	10	ОС	3	42
2	38	5.7	1	7Б3ОЛЧ	40	16	16	ПР-ТР	2	741
2	39	0.7	1	7Б3ОЛЧ	40	16	16	ПР-ТР	2	91
2	42	4.8	1	5Б5ОЛЧ	50	20	22	ОС-ТР	2	960
4	3	3.1	1	10С	65	9	12	БАГ	5	279
4	7	6.2	1	6ОЛЧ4Б	35	16	18	ОС	2	868
4	9	2.4	1	4Б4ОС2ОЛЧ	50	20	22	ЧЕР	2	408
4	16	0.4	1	6Б3ОЛЧ1ОС	50	19	20	ОС-ТР	2	48
4	21	3.0	1	8ОЛЧ2Б	50	20	22	ОС	2	540
4	24	0.7	1	8ОЛЧ2ИВД	45	16	20	ОС	3	70
4	34	3.1	1	5Б4ОЛЧ1ОС	55	20	22	ОС-ТР	2	527
4	42	0.6	1	6С2Б1ОС1ОЛЧ	65	23	30	ОР	1	138
4	48	1.0	1	5Б3ОЛЧ2ОЛС	40	17	18	ПАП	2	130
5	14	1.1	1	5С3Б1ОЛЧ1ОЛС	65	19	20	ДМ	2	220
5	15	2.0	1	5С2Б2ОЛЧ1ОЛС	65	19	20	ДМ	2	400
5	25	0.6	1	4Б3С2ОЛЧ1ИВД	45	19	22	ЧЕР	2	84
5	33	3.8	1	4Б3ОЛЧ1ОС2С	50	22	22	ЧЕР	1	874
5	37	2.2	1	4Б2ОС3ОЛС1С	45	21	22	ПАП	1	352
5	38	2.5	1	8С1Б1ОЛЧ	65	24	30	ОР	1	725
5	41	1.9	1	6Б4ОЛЧ	45	22	24	ПАП	1	342
6	12	2.6	1	8Б2С	55	17	20	ОС	3	390
6	20	2.7	1	5Д3Б1ОЛС1С	85	23	36	КИС	2	459
7	2	0.7	1	10ОЛС	15	7	6	ПАП	2	21
7	56	0.6	1	5ОЛЧ3Б2С	35	14	16	ОС	2	66
7	62	2.0	1	6Б4ОЛЧ	40	18	18	ОС-ТР	2	340
8	16	1.8	1	7Б3ОЛЧ	20	11	10	ПАП	2	144
8	19	5.8	1	9С1Б	75	23	24	МШ	1	1624
8	38	0.4	1	10С	70	20	22	ЧЕР	2	96
8	49	0.7	1	8Б2ОЛЧ	45	16	18	ОС	3	105
11	13	1.3	1	8Б1ИВД1ОЛС	20	13	10	ПАП	1	130
11	19	0.6	1	10ОЛЧ	55	19	24	ОС	2	84
11	27	2.0	1	9ОЛЧ1Б	25	11	10	ОС	2	140
11	40	1.1	1	10ОЛЧ	45	18	20	ОС	2	176
12	25	0.3	1	7ОЛЧ1ОЛС1ОС1Б	35	17	18	СН	1	42
12	26	4.0	1	7Е2С1ОС	65	24	26	КИС	1	1360
12	29	2.4	1	5ОЛЧ2Б2С1Е	30	16	16	СН	1	312
12	32	0.7	1	7ОЛЧ1ОЛС1ОС1Б	35	17	18	СН	1	98
12	35	0.8	1	10ОЛЧ	30	16	18	ПАП	1	72
12	39	1.4	1	6ОЛЧ2ОЛС1Б1ОС	35	17	18	СН	1	196
12	40	0.7	1	3Б3ОС1ОЛЧ1ОЛС1С1Е	45	21	20	ЧЕР	1	161
12	46	1.6	1	4Е3С2Б1ОС	60	22	24	СН	1	416
12	48	1.0	1	4ОЛЧ1ОЛС3ОС1ИВД1С	35	17	16	СН	1	170
12	49	1.5	1	5С2ОС2ОЛЧ1Б	65	24	30	ЧЕР	1	345
12	50	0.9	1	5Б4ОЛЧ1С	40	19	18	ПАП	1	171
12	51	0.6	1	8ИВД1ОЛЧ1Е	25	15	14	СН	1	84
16	10	0.5	1	5ОЛЧ3Б1ОЛС1С	40	15	14	ОС	3	65
16	16	0.6	1	5Е2С2Б1ОЛЧ	40	15	16	ПАП	1	96
17	7	1.3	1	10ОЛС	20	7	6	ОС	4	52
18	3	1.2	1	7С2Б1ОЛЧ	65	20	22	ДМ	2	276
18	15	3.1	1	8Б2ОЛЧ	30	12	10	ОС	3	217
18	26	2.1	1	7Б1ОС2ОЛЧ	55	22	26	ДМ	2	399
18	35	0.3	1	8ОЛЧ1Б1ОЛС	45	17	20	ТАВ	2	42
20	5	7.1	1	5Б2ОЛЧ3С	55	18	20	ПР-ТР	3	1278
21	9	2.1	1	5С4Б1ОС	65	20	26	ДМ	2	378
21	20	1.5	1	10ОЛЧ	50	20	24	ОС	2	240
21	23	2.7	1	3Б2ОЛС2Д1ОЛЧ1ОЛС1С	45	21	22	КИС	1	405
21	27	0.1	1	10ОЛЧ	35	14	18	ОС	2	9
21	28	0.2	1	6ОЛЧ2Б1ИВД1ОЛС	50	19	22	ОС	2	32
21	41	1.3	1	10ОЛЧ	50	20	22	ОС	2	247

22	5	0.3	1	60ЛЧ4Б	50	22	28	ПАП	1	60
22	15	1.4	1	4Б20ЛЧ20С20ЛС	45	20	20	ПАП	1	224
22	23	1.1	1	50ЛЧ10ЛС2Б1ИВД10С	50	21	22	ПАП	1	242
22	27	1.4	1	70ЛЧ10С2ИВД	45	17	20	ОС	2	154
22	31	3.5	1	40ЛЧ20ЛС20С1Б1С	45	19	20	ТАВ	2	560
22	35	0.2	1	60ЛЧ4Б	30	13	14	ОС	2	22
22	37	0.9	1	100ЛЧ	30	13	14	ОС	2	99
22	41	1.1	1	60ЛЧ2Б10С1ИВД	45	20	20	ПАП	1	198
25	15	0.7	1	80ЛЧ2Б	20	8	10	БОЛ-П	3	28
25	20	1.0	1	10ИВК	5	3	4	ТАВ	2	5
25	22	0.8	1	8Б10ЛЧ1С	40	17	18	ДМ	2	120
25	24	0.9	1	5Б40С10ЛЧ	50	22	24	СН	1	171
25	54	4.3	1	8Б10ЛЧ1С	35	15	14	ОС-ТР	2	559
26	7	0.6	1	90ЛЧ1Б	40	16	18	ОС	2	78
26	8	5.0	1	7Б30ЛЧ	25	12	10	ПР-ТР	2	450
27	2	1.3	1	4С3Е1Б10ЛЧ10С	75	25	32	КИС	1	260
27	5	0.3	1	8Б20ЛЧ	50	23	22	КИС	1	57
27	9	0.7	1	7С3Б	65	24	30	ОР	1	175
27	13	3.8	1	9Б10ЛЧ	15	6	8	ОС-ТР	3	95
27	22	0.7	1	9Б10ЛЧ	25	10	12	ОС-ТР	3	42
27	24	1.7	1	10Б	15	6	6	ПР-ТР	3	34
27	25	0.4	1	10Б	15	6	6	ПР-ТР	3	8
27	35	2.0	1	5Е30С1Б10ЛЧ	70	23	28	КИС	1	460
27	36	0.3	1	80ЛЧ2Б	30	16	16	СН	1	39
27	37	0.2	1	100ЛЧ	40	17	18	ТАВ	2	28
27	51	4.7	1	3Е1Е1С40С1Б	75	25	30	КИС	1	1081
27	55	1.3	1	3Е1Е1С40С1Б	75	25	30	КИС	1	299
27	68	1.7	1	80ЛЧ2Б	15	6	6	ОС	3	68
27	85	1.4	1	80ЛЧ2Б	60	23	28	ТАВ	2	378
27	86	0.1	1	3Е1Е1С40С1Б	75	25	30	КИС	1	23
29	2	2.2	1	5С1Е3Б10С	65	23	26	ОР	1	506
29	3	1.3	1	5Б20ЛЧ2С1Е	55	18	22	ДМ	3	208
30	13	0.7	1	80ЛЧ2Б	45	17	18	ОС	2	98
30	16	1.1	1	80ЛЧ2Б	50	19	18	ОС	2	176
31	16	0.3	1	100ЛС	15	9	8	ПАП	1	12
31	43	1.0	1	70ЛЧ3Б	40	17	18	ТАВ	2	160
31	44	3.0	1	5Б50ЛЧ	20	9	8	ОС-ТР	3	120
32	11	0.9	1	70ЛЧ10ЛС2Б	25	10	10	ОС	3	63
32	46	0.4	1	50С1ИВД2Б20ЛС	15	9	8	ПАП	1	24
34	10	0.2	1	90ЛЧ1ИВД	30	13	14	ТАВ	2	14
34	13	2.3	1	90ЛЧ1ИВД	30	13	14	ТАВ	2	161
34	19	1.0	1	40ЛЧ20С2Б2ИВД	35	17	16	ПАП	1	120
35	5	0.5	1	8Б2С	60	21	26	ЧЕР	2	90
35	7	0.3	1	7Б10ЛЧ2С	60	18	18	ДМ	3	54
35	10	0.4	1	9С1Б	70	22	28	ЧЕР	1	108
35	20	0.3	1	7Е3Б	65	24	28	ЧЕР	1	78
35	34	0.2	1	7Е3Б	65	24	28	ЧЕР	1	52
35	36	7.0	1	7Е3Б	65	24	28	ЧЕР	1	1820
36	2	0.5	1	9Б10ЛЧ	20	8	8	ОС-ТР	3	30
39	6	2.0	1	40ЛЧ40С2Б	45	20	22	ПАП	1	360
39	12	0.5	1	6Б30С1ИВД	60	21	26	ЧЕР	2	85
40	10	0.4	1	50ЛЧ3Б20С	40	19	18	ПАП	1	52
40	13	1.0	1	100ЛЧ	40	17	18	ТАВ	2	140
41	6	0.2	1	70ЛС30ЛЧ	30	16	14	КИС	1	26
41	17	1.4	1	10С	70	24	26	ОР	1	350
41	27	1.8	1	9С1Б	75	24	30	ОР	1	522
44	35	0.7	1	80ЛЧ2Б	35	15	16	ОС	2	98
44	41	1.6	1	80ЛЧ2Б	30	13	14	ОС	2	128
44	43	1.0	1	6Б40ЛЧ	35	15	16	ОС-ТР	2	110
44	52	0.4	1	8С2Б	65	24	28	КИС	1	120
44	58	1.2	1	9С1Б	85	17	18	БАГ	4	240
45	9	1.5	1	9С1Б	70	16	20	ДМ	3	165
45	10	0.5	1	8С2Б	70	19	26	ДМ	2	100
45	12	0.4	1	60ЛЧ4Б	40	17	18	ТАВ	2	68
45	18	0.9	1	9С1Б	70	17	22	ДМ	3	180
45	29	1.0	1	7С2Б1Е	65	24	26	КИС	1	300
45	30	2.6	1	5С1Е4Б	65	24	26	КИС	1	702
45	55	0.4	1	80ЛЧ2Б	30	14	14	ОС	2	52
45	56	0.2	1	9С1Б	65	18	22	ДМ	2	44
45	59	0.2	1	60ЛЧ4Б	35	12	14	ОС	3	14
46	35	0.8	1	10С	70	13	14	БАГ	4	120

47	10	1.2	1	70ЛС1Б2ИВД	25	14	14	СН	1	144
47	11	0.5	1	10Б	60	22	24	ОР	2	60
47	53	0.5	1	70ЛС20ЛЧ1Б	25	14	14	СН	1	50
48	47	2.7	1	70ЛС2Б1КЛ	15	9	8	ПАП	1	135
48	50	0.2	1	60С2ИВД1Б10ЛЧ	20	13	10	ПАП	1	22
50	2	1.7	1	60ЛЧ4Б	35	17	18	ПАП	1	255
50	10	1.7	1	8Б20ЛЧ	40	16	16	ОС-ТР	2	255
50	11	3.0	1	9С1Б	75	25	30	ОР	1	780
50	15	0.9	1	8Б20ЛЧ	40	16	16	ОС-ТР	2	135
50	16	1.3	1	5С3Б20ЛЧ	70	21	30	ЧЕР	2	260
50	22	1.1	1	8Б20ЛЧ	35	12	12	ОС	3	110
52	7	2.6	1	70ЛЧ1Б10ЛС1Я	55	20	22	ОС	2	468
52	25	3.4	1	100ЛЧ	45	18	20	ТАВ	2	442
52	36	5.3	1	80ЛЧ2Б	50	20	24	ТАВ	2	1113
53	2	0.2	1	100ЛЧ	45	18	18	ТАВ	2	36
53	5	0.2	1	70ЛЧ3Б	40	17	18	ТАВ	2	26
53	13	0.9	1	7Б30ЛЧ	30	12	10	ОС	3	63
53	29	0.2	1	60ЛЧ4Б	35	15	14	ОС	2	26
53	45	0.2	1	70ЛЧ2Б1ИВД	50	20	22	ОС	2	42
53	46	0.8	1	80ЛЧ2Б	40	17	16	ОС	2	112
56	11	2.0	1	7Е1С2Б	70	24	26	КИС	1	660
56	22	2.1	1	8С2Б	70	8	12	ОС-СФ	5А	126
57	5	0.7	1	6Б4С	45	18	18	ЧЕР	2	147
59	3	1.8	1	70ЛС20ЛЧ1ИВД	30	16	16	СН	1	252
59	9	4.1	1	60ЛС20ЛЧ2Б	30	16	16	СН	1	492
59	10	1.0	1	60ЛС30ЛЧ1ИВД	30	16	16	СН	1	140
59	13	1.4	1	40ЛЧ30С2Б10ЛС	40	19	20	СН	1	294
59	14	0.8	1	100ЛЧ	40	17	22	ТАВ	2	56
59	15	0.6	1	60ЛС30ЛЧ1Б	25	14	14	СН	1	78
59	16	3.1	1	60ЛС30ЛЧ1Б	25	14	14	СН	1	403
59	17	1.8	1	70ЛС20ЛЧ1Б	25	14	14	СН	1	216
60	5	0.7	1	80ЛЧ20ЛС	35	15	16	ТАВ	2	84
60	7	0.3	1	90ЛЧ10ЛС	35	15	16	ТАВ	2	36
60	9	1.2	1	80ЛЧ20ЛС	35	15	16	ТАВ	2	144
60	15	0.3	1	100ЛС	25	15	14	СН	1	39
60	17	1.5	1	50ЛЧ50ЛС	30	16	16	ПАП	1	195
60	20	8.5	1	80ЛС20С	30	16	16	СН	1	1105
60	23	2.5	1	100ЛС	35	19	18	ПАП	1	450
60	27	3.0	1	100ЛС	35	18	18	ПАП	1	480
60	37	0.2	1	70ЛС20ЛЧ1ИВД	35	14	14	ПАП	2	26
60	54	0.5	1	100ЛС	25	14	14	СН	1	60
60	68	0.1	1	60С4Б	35	19	20	СН	1	15
60	72	0.6	1	90ЛС1Б	15	7	8	ТАВ	2	30
60	74	2.0	1	100ЛС	25	13	14	СН	1	180
61	17	0.2	1	80ЛС20С	30	14	14	СН	2	30
61	23	0.6	1	70С2Б1ИВД	30	17	16	КИС	1	84
61	24	2.7	1	40ЛС2Д1КЛ1Б10ЛЧ10С	50	18	18	СН	2	405
61	29	3.6	1	60ЛС20ЛЧ2Д	30	16	16	ПАП	1	468
61	36	2.8	1	6ИВД40ЛС	35	15	16	ОС	2	140
62	8	1.0	1	50ЛЧ4Б10С	35	16	18	ТАВ	2	140
62	12	1.8	1	60ЛЧ3Б1ИВД	35	15	16	ТАВ	2	198
64	1	0.9	1	10С	90	25	36	МШ	2	243
64	2	2.8	1	8Б20ЛЧ	40	16	16	ОС-ТР	2	420
64	18	1.5	1	8Б20ЛЧ	30	10	8	ОС	4	105
64	26	1.1	1	80ЛЧ2Б	50	18	20	ТАВ	2	198
64	27	0.8	1	10С	70	20	26	МШ	2	192
65	13	1.6	1	70ЛЧ3Б	35	15	16	ТАВ	2	208
65	47	3.4	1	60ЛЧ4Б	25	11	12	ТАВ	2	272
65	52	0.5	1	100ЛЧ	35	14	16	ОС	2	60
65	54	1.1	1	100ЛЧ	35	14	16	ОС	2	132
65	61	0.8	1	60ЛЧ4Б	25	11	12	ТАВ	2	64
66	9	0.3	1	7Б30ЛЧ	40	15	12	ОС	3	42
66	18	4.3	1	8С2Б	60	13	16	ОС	4	559
66	28	0.4	1	7Б30ЛЧ	40	16	16	ОС-ТР	2	52
66	42	2.7	1	9С1Б	70	11	10	БАГ	5	351
67	5	4.6	1	6Б40ЛЧ	40	18	18	ПАП	2	782
67	7	1.4	1	80ЛЧ2Б	55	18	24	ОС	3	252
67	10	2.4	1	90ЛЧ1Б	50	19	20	ОС	2	456
67	31	0.3	1	10Б	55	24	24	ОР	1	69
74	4	0.5	1	10ИВК	15	4	4	ОС	5	10
74	30	1.5	1	4Б40ЛЧ10С10ЛС	20	10	8	ПАП	2	90

75	9	0.4	1	100ЛЧ	20	12	12	ПАП	1	40
75	18	0.3	1	90ЛС1Б	20	13	12	ПАП	1	30
75	25	5.7	1	8В10ЛЧ1ИВД	15	6	4	ОС	3	143
75	28	0.5	1	90ЛС10ЛЧ	20	13	14	ПАП	1	50
75	31	0.8	1	50ЛС20ЛЧ3Б	15	10	12	ПАП	1	48
76	51	2.8	1	80ЛС20ЛЧ	25	15	12	ПАП	1	364
77	14	0.8	1	4В30ЛЧ30ЛС	20	11	8	ДМ	2	64
77	26	0.5	1	40ЛЧ40ЛС2Б	20	11	10	ОС	2	35
77	31	0.9	1	7Б10С20ЛЧ	65	25	28	ПАП	1	189
77	32	0.7	1	7В10С20ЛЧ	65	25	28	ПАП	1	147
77	35	0.6	1	5Б20ЛЧ20ЛС1ОС	45	18	18	ПАП	2	84
78	7	0.3	1	5В30ЛЧ1ИВД10ЛС	30	15	12	ОС-ТР	2	39
80	1	0.1	1	90ЛЧ1ИВД	40	16	16	ТАВ	2	10
80	3	0.7	1	4В40ЛЧ10С10ЛС	50	22	24	ПАП	1	112
80	5	0.3	1	70ЛЧ10С1ИВД1Б	45	17	18	ТАВ	2	42
80	7	0.1	1	4В40ЛЧ10С10ЛС	50	22	24	ПАП	1	16
82	3	0.7	1	60ЛС20ЛЧ2Б	15	7	6	ПАП	2	21
83	14	2.5	1	4Б20С20ЛС20ЛЧ	45	21	22	КР	1	450
83	18	0.2	1	40ЛЧ4ИВД1Б10ЛС	25	11	12	ОС	2	12
87	10	6.6	1	70ЛС10ЛЧ20С	15	9	10	ПАП	1	396
87	13	4.7	1	70ЛС10ЛЧ10С1ИВД	15	10	12	ПАП	1	329
88	4	1.7	1	100ЛЧ	45	20	22	ПАП	1	442
88	7	1.1	1	100ЛЧ	35	16	18	ТАВ	2	143
88	18	2.1	1	60ЛЧ4Б	15	8	10	ОС	2	105
88	19	1.4	1	60ЛЧ4Б	15	8	10	ОС	2	70
88	20	0.4	1	100ЛЧ	30	16	16	ПАП	1	60
88	22	1.7	1	100ЛЧ	25	12	14	ТАВ	2	136
88	23	0.5	1	100ЛЧ	25	13	14	ПАП	1	55
88	37	0.9	1	8С2Б	65	25	26	ОР	1А	279
88	41	3.3	1	100ЛЧ	30	14	16	ТАВ	2	297
88	42	0.1	1	100ЛЧ	20	10	10	ТАВ	2	6
88	43	1.5	1	100ЛЧ	35	16	18	ТАВ	2	225
88	44	3.0	1	60ЛЧ2Б20С	35	17	20	ПАП	1	510
89	3	3.0	1	100ЛЧ	25	12	12	ОС	2	210
89	11	4.9	1	100ЛЧ	35	18	18	ПАП	1	931
89	15	0.8	1	60ЛЧ4Б	15	10	8	ПАП	1	56
89	22	0.6	1	8ОС2Б	30	19	22	СН	1А	120
89	30	2.7	1	100ЛЧ	35	15	16	ОС	2	324
89	37	0.6	1	100ЛЧ	20	12	14	ПАП	1	60
89	39	0.9	1	100ЛЧ	20	12	14	ПАП	1	90
89	40	1.6	1	100ЛЧ	25	12	12	ОС	2	112
89	42	0.6	1	100ЛЧ	25	12	12	ОС	2	42
90	10	0.3	1	90ЛЧ1Б	15	10	10	ПАП	1	21
90	37	0.2	1	100ЛЧ	20	13	14	ПАП	1	20
90	52	2.5	1	80ЛЧ2Б	20	10	10	ТАВ	2	175
90	53	2.6	1	90ЛЧ1Б	15	6	4	ОС	3	65
91	1	0.2	1	8ОС2Б	30	19	22	СН	1А	34
91	10	1.2	1	100ЛЧ	20	11	12	ТАВ	2	84
91	20	1.0	1	100ЛЧ	35	18	18	ПАП	1	190
91	21	0.5	1	90ЛЧ1Б	20	8	14	ОС	3	20
91	22	6.8	1	90ЛЧ1Б	15	6	4	ОС	3	170
94	26	2.0	1	7В30ЛЧ	20	10	8	ПАП	2	100
94	29	2.6	1	7В30ЛЧ	20	10	8	ПАП	2	156
96	53	1.1	1	6В30ЛС10ЛЧ	60	24	28	КИС	1	198
96	67	1.8	1	50ЛЧ3Б20ЛС	15	9	8	ПАП	1	54
97	2	1.0	1	9В10ЛЧ	45	22	22	ПАП	1	180
97	4	2.5	1	6В30ЛЧ10ЛС	35	18	16	ПАП	1	425
97	8	1.2	1	40ЛЧ2Б4ИВД	30	13	12	ОС	2	108
97	18	0.5	1	6В40ЛЧ	35	19	22	ПАП	1	75
97	55	1.0	1	7В10ЛС1ИВД10ЛЧ	20	10	8	ОС-ТР	2	50
97	56	0.6	1	6В30ЛЧ1ИВД	15	9	8	ПАП	1	24
98	10	0.4	1	100ЛЧ	20	12	10	ПАП	1	36
98	11	0.7	1	100ЛЧ	20	12	10	ПАП	1	63
98	12	0.1	1	100ЛЧ	20	12	32	ПАП	1	8
98	22	2.9	1	70ЛЧ3Б	50	20	22	ТАВ	2	580
98	51	1.2	1	80ЛЧ1В10С	50	19	20	ТАВ	2	228
98	55	2.7	1	80ЛЧ1В10С	50	19	20	ТАВ	2	513
98	66	0.4	1	80ЛЧ2Б	15	8	8	ПАП	2	20
99	25	0.1	1	100ЛС	20	11	10	ПАП	2	8
99	27	1.1	1	30ЛЧ2Б20ЛС20С1ИВД	45	20	20	ПАП	1	220
99	40	1.8	1	60ЛЧ20ЛС1ИВД1Б	35	17	16	ПАП	1	252

101	5	3.4	1	40ЛСЗИВД1ОС1Б1ОЛЧ	20	11	8	ПАП	2	170
101	22	1.4	1	5ИВД2ОЛС1ОЛЧ1ОС1Б	20	9	8	ОС	3	56
101	36	1.6	1	4ИВД2ОЛС2Б2ОС	20	13	10	ПАП	1	112
102	20	2.7	1	40ЛС2ОЛЧ2Б2ОС	15	8	8	ПАП	2	135
102	30	4.2	1	40ЛС2ОЛЧ2Б2ОС	15	8	8	ПАП	2	210
102	36	3.9	1	4Б2ОС2ОЛС2ОЛЧ	50	24	24	КИС	1	741
102	42	1.3	1	8ОЛЧ2ИВД	40	19	22	ПАП	1	208
102	44	4.6	1	6ОЛЧ2Б2ИВД	40	19	20	ПАП	1	736
103	26	0.2	1	4ОС1Б3ОЛС2ИВД	30	19	20	СН	1А	34
104	2	0.9	1	8ОЛЧ2ИВД	20	10	10	ОС	2	54
104	10	0.3	1	6ИВД3ОЛЧ1Б	20	10	14	ОС	2	15
105	25	1.0	1	10ИВК	15	4	4	ОС	5	20
105	28	5.5	1	10ИВК	15	4	4	ОС	5	110
105	29	1.3	1	10ОЛЧ	20	13	14	ПАП	1	143
105	35	11.0	1	10ОЛЧ	20	13	14	ПАП	1	1210
105	40	0.3	1	10ИВК	15	4	4	ОС	5	6
106	8	1.7	1	10Б	30	16	16	ЧЕР	1	170
106	11	3.7	1	8ОЛЧ2Б	30	16	14	СН	1	555
106	12	0.8	1	8ОЛЧ1Б1ОС	30	16	16	СН	1	128
110	5	0.4	1	6Б2ОС2ОЛЧ	40	20	20	ПАП	1	64
110	9	0.8	1	6Б1ОС2ОЛЧ1ОЛС	40	20	24	ПАП	1	152
110	12	0.4	1	6ОЛЧ2Б2ИВД	45	18	18	ТАВ	2	60
110	14	0.2	1	7ОЛЧ1Б1ОЛС1ИВД	40	17	16	ОС	2	32
110	21	0.2	1	6ОЛЧ2Б2ИВД	45	18	18	ТАВ	2	30
110	23	0.6	1	7ОЛЧ2Б1ИВД	45	18	18	ТАВ	2	90
110	62	1.7	1	4ОЛЧ2Б4ИВД	15	7	6	ОС	2	51
111	21	0.5	1	5ОЛЧ5ИВД	15	7	6	ОС	2	15
115	9	3.0	1	6ОЛЧ1ИВД1ОС2Б	35	16	16	ТАВ	2	420
115	12	2.3	1	7ОЛЧ1Б1ИВД1ОЛС	40	16	16	ТАВ	2	276
116	7	3.2	1	6ОЛС1Б1ОЛЧ1ИВД1ОС	20	11	10	ПАП	2	256
117	22	2.7	1	8ОЛЧ2ИВД	40	16	18	ТАВ	2	270
117	57	1.5	1	40ЛС1ИВД1ОС2ОЛЧ2Б	20	11	8	ПАП	2	105
118	4	3.8	1	5ОЛС3ОЛЧ1Б1ОС	25	15	14	СН	1	494
123	1	34.0	1	10Б	20	7	4	БОЛ-П	4	1700
127	36	2.8	1	9ОЛЧ1Б	20	12	14	ПАП	1	308
128	2	2.6	1	10ИВК	10	3	4	ОС	4	26
129	17	6.2	1	7ОЛС1Е1Б1ОЛЧ	30	17	16	КИС	1	1054
129	22	3.8	1	5ОЛЧ2Б3Е	20	12	14	ПАП	1	380
129	25	0.3	1	8ОЛЧ2Б	30	16	12	ПАП	1	42
129	26	2.4	1	6Б2ОЛЧ1ОС1ОЛС	30	17	16	ПАП	1	360
129	28	0.4	1	6ИВД3Б1ОЛЧ	20	11	16	ОС	2	20
129	39	4.3	1	7ОЛЧ2Б1ОС	45	18	18	ТАВ	2	774
129	56	3.5	1	6Б4ОЛЧ	40	15	14	БОЛ-П	3	455
129	60	0.2	1	5ОЛЧ2Б3Е	20	12	14	ПАП	1	20
131	18	1.6	1	7ОС3Б	20	13	10	ПАП	1	160
131	20	0.9	1	10Б	55	23	26	ПАП	1	144
131	22	0.8	1	5Б4ИВД1ОС	20	11	10	ПАП	2	48
131	23	1.2	1	9Б1ОЛЧ	20	9	4	ОС-ТР	3	36
131	26	0.9	1	7Б3ОС	45	22	24	ПАП	1	162
131	29	1.3	1	8ОС2Б	20	10	8	ПАП	2	91
131	37	1.6	1	3Б1ОЛЧ6ИВД	20	9	10	ОС-ТР	3	64
133	21	0.6	1	8ОЛС1ОС1Б	20	12	10	ПАП	1	48
133	24	1.8	1	8ОЛС1ОС1Б	20	12	10	ПАП	1	126
133	26	1.1	1	6ОЛЧ4ОЛС	25	11	10	ОС	2	77
133	29	0.5	1	9ОЛЧ1Б	40	20	18	ПАП	1	125
133	34	1.8	1	7ИВД1Б1ОС1С	15	8	8	ОС	2	72
133	45	0.7	1	5Б1ОС1ИВД1ОЛЧ2ОЛС	45	19	18	ОС-ТР	2	105
133	49	1.3	1	6ОС2Б2ОЛС	30	17	16	СН	1	195
133	56	11.2	1	10Б	15	6	6	ОС	3	392
133	61	6.9	1	10Б	15	6	6	ОС	3	138
135	19	2.1	1	8С1Е1Б	55	11	16	ОС	4	273
135	23	0.9	1	5С3Е2Б	55	12	12	ОС	4	90
137	3	0.1	1	6Б4ОЛЧ	20	9	8	ОС	3	4
137	40	0.2	1	8ОЛЧ1ИВД1ОЛС	20	12	12	ПАП	1	22
138	27	0.7	1	6Б2ОЛЧ2С	20	7	6	ОС	4	21
139	4	1.0	1	7Б2ОЛЧ1Е	15	7	8	ПАП	2	40
139	26	2.6	1	6Б3ОС1ИВД	20	13	14	ПАП	1	182
140	16	0.5	1	7ОЛЧ2ОЛС1Б	25	15	14	ПАП	1	65
141	1	2.5	1	9ОЛС1Б	20	13	12	ПАП	1	325
141	6	1.1	1	10ОЛС	20	12	10	ПАП	1	121
142	1	0.9	1	9ОЛС1ИВД	20	12	12	ПАП	1	63

142	3	0.1	1	90ЛС1ИВД	25	10	8	ОС	3	6
142	5	0.5	1	8Я2ИВД	75	21	36	КИС	2	60
142	15	0.9	1	7Е3ОЛС	55	21	24	КИС	1	207
142	31	1.3	1	6Б3ОЛЧ1ОС	30	15	16	ПАП	2	143
143	12	1.7	1	4Б4ОС2ОЛЧ	45	22	20	СН	1	374
144	25	4.1	1	8С2Б	65	13	16	ОС	4	451
144	26	1.8	1	6Б4ОЛЧ	15	6	4	ОС	3	36
144	27	1.5	1	7ИВК2Б1ОЛЧ	25	7	6	ОС	4	60
145	1	0.9	1	5ОЛЧ4Б1ИВД	35	19	20	ПАП	1	135
145	4	2.4	1	5Б3ОЛЧ2ИВД	35	16	16	ОС-ТР	2	288
145	6	3.7	1	6ОЛЧ4Б	30	16	16	ПАП	1	518
145	15	2.0	1	8ИВД2ОЛЧ	30	15	18	ОС	2	220
145	22	1.6	1	8ИВД2ОЛЧ	30	15	18	ОС	2	176
145	26	1.6	1	6Б4ОС	45	24	22	СН	1А	336
145	34	4.3	1	6Б4ОС	45	24	22	СН	1А	903
146	18	2.0	1	4Б4ОС2ОЛЧ	40	22	24	СН	1А	440
146	25	2.3	1	8Б2ОЛЧ	45	21	20	ПАП	1	529
146	26	2.5	1	4ОЛЧ3Б3ОС	45	21	22	ПАП	1	625
146	27	0.8	1	6Б4ИВД	40	14	16	ОС	3	64
146	34	1.2	1	4Б4ОС2ОЛЧ	40	22	24	СН	1А	264
146	37	1.4	1	9Б1ОС	35	19	22	ПАП	1	238
147	1	1.2	1	6Б3ОЛЧ1ИВД	35	13	12	ОС	3	108
147	2	0.4	1	7В3ОЛЧ	35	13	12	ОС	3	36
147	8	4.6	1	8С2Б	70	15	16	БАГ	4	828
148	4	0.7	1	6Б2ИВД2ОЛЧ	40	18	22	ОС-ТР	2	98
148	6	0.6	1	6ОС3Б1ОЛЧ	20	13	16	ПАП	1	54
148	7	0.6	1	5ОС2Б2С1ИВД	20	13	16	ПАП	1	54
148	12	1.2	1	6Б2С1ОЛС1ОЛЧ	45	16	18	ОС	3	120
148	23	1.9	1	5С3Б2ОЛЧ	70	21	24	ДМ	2	437
148	29	2.6	1	5Б4ОЛЧ1С	45	22	20	ПАП	1	598
148	30	0.5	1	10С	65	23	28	ОР	1	140
150	8	1.0	1	6ИВД2ОЛЧ2ОС	20	13	28	ПАП	1	70
151	8	2.3	1	4Е2С3ОЛС1ОС	70	24	28	КИС	1	621
152	8	5.8	1	7Б1ОЛЧ2ИВД	20	13	12	ПАП	1	406
153	9	0.6	1	4ИВД3Б3ОС	20	11	18	ОС	2	60
154	1	5.1	1	10С	80	23	26	МШ	2	1428
154	7	1.9	1	6С4Б	70	15	16	ОС	4	285
154	10	0.9	1	6ОЛЧ4Б	50	21	22	ПАП	1	162
154	13	0.7	1	8Б1ОЛЧ1С	50	19	18	ПАП	2	126
154	14	0.7	1	6Б3ОЛЧ1С	60	21	24	ПР-ТР	2	126
154	35	4.5	1	7С3Б	65	14	14	ОС	4	540
154	36	0.7	1	8Б2ОЛЧ	15	7	6	ПАП	2	28
155	12	1.7	1	5Б5ОЛЧ	20	9	8	ОС	3	68
155	27	2.1	1	6ОЛЧ4ИВД	20	12	14	ПАП	1	105
155	60	1.1	1	5С1Е2Б1ОЛЧ1ОС	80	26	28	ЧЕР	1	319
156	17	1.0	1	5Е5ОС	25	10	12	ПАП	1	70
158	28	0.9	1	7Е2ОЛС1Б	65	22	24	КИС	1	216
158	31	2.7	1	5С3Е2ОЛС	65	23	28	КИС	1	675
158	32	2.1	1	9С1Е	70	24	26	ОР	1	630
158	33	1.1	1	9С1Е	70	24	26	ОР	1	330
158	34	5.5	1	5Б5ОЛС	45	16	16	ОС	3	715
158	39	3.4	1	6ОЛЧ2Б2С	25	14	18	ПАП	1	442
158	43	0.2	1	5С2Е3Б	65	23	28	ОР	1	54
159	17	3.6	1	9Б1ОЛЧ	15	7	6	ДМ	2	144
161	41	1.4	1	6ОЛЧ4Б	20	13	10	ПАП	1	98
162	7	3.6	1	7В3ОЛЧ	20	13	12	ПАП	1	324
164	22	0.7	1	7С3Б	80	16	16	БАГ	4	133
164	27	1.2	1	10С	90	26	32	ОР	1	336
164	28	1.0	1	8ОЛЧ2Б	35	16	16	ОС	2	140
164	35	0.5	1	7Б2Е1С	20	10	8	ДМ	2	40
168	1	8.4	1	6Б4ОЛЧ	20	12	18	ПАП	1	672
168	6	0.5	1	7ОЛЧ3Б	20	10	10	ОС	2	30
168	7	0.3	1	7ОЛЧ3Б	20	10	10	ОС	2	18
170	16	0.5	1	5Б5ОЛЧ	20	13	12	ПАП	1	50
170	39	1.6	1	7Б3Е	20	13	10	ПАП	1	176
171	25	0.3	1	6С4Б	70	15	18	ОС	4	45
171	27	0.6	1	7ОЛЧ3Б	50	21	22	ПАП	1	132
171	32	1.0	1	6С2Б1ОЛЧ1ОС	80	24	28	ЧЕР	1	230
171	37	0.3	1	8С2Б	80	25	32	ЧЕР	1	63
172	25	3.0	1	5С3Б2ОС	65	20	36	ДМ	2	600
173	9	13.2	1	6Б2ОЛЧ1ОЛС1ОС	50	16	16	ОС	3	1716

ГПУ "НП Браславские озера"

Браславское лесничество

Квар-тал	Выдел	Площадь, га	Яр	Состав	Возраст, лет	Норма, м	Диаметр, см	Тип леса	Общий запас, м3	
1	42	17.4	1	40ЛЧ3В1ОС2С	50	18	16	ТАВ	2	3306
3	30	0.4	1	8ОС2Б	35	17	18	ПАП	1	60
4	1	1.1	1	8В2ОС	60	22	26	ДМ	2	242
4	32	5.5	1	7Б2ОЛЧ1ОС	60	22	24	ПР-ТР	2	1045
6	13	5.4	1	4Б3ОС1ОЛЧ2С	60	22	24	ПАП	2	1242
10	7	4.8	1	7С2В1ОС	90	26	30	ОР	1	1488
11	12	2.1	1	9ОЛЧ1Б	60	25	28	ПАП	1	630
13	6	5.7	1	7Б3С	60	19	16	ОС	3	912
14	1	12.1	1	8В2С	65	19	18	ДМ	3	2178
17	4	0.7	1	7Б2ОС1С	70	27	28	ОР	1	168
18	2	2.0	1	8ОЛЧ1В1С	45	20	20	КР	1	440
18	8	1.1	1	10С	85	25	28	ОР	1	341
21	3	1.5	1	7ОЛЧ2В1С	50	21	22	КР	1	345
23	5	1.0	1	7ОЛЧ1В1Е1С	50	22	22	ПАП	1	250
29	2	0.3	1	10С	90	26	32	ОР	1	96
29	5	1.1	1	6ОЛЧ2Б2С	45	19	20	ОС	2	220
29	6	8.7	1	6ОЛЧ3В1С	50	15	14	ОС	3	1305
29	17	0.4	1	5ОС3В2ОЛС	40	20	22	ОР	1	92
33	5	0.8	1	10С	90	26	30	ОР	1	264
33	9	0.4	1	7ОЛЧ2В1С	50	22	24	ПАП	1	100
34	7	1.7	1	10С	90	8	8	ОС-СФ	5А	119
36	15	0.7	1	8Б2ОЛЧ	55	19	20	ЧЕР	2	119
54	6	0.9	1	8В1ОЛЧ1С	70	21	18	ДМ	3	180
54	7	1.1	1	10С	100	27	32	ОР	1	374
54	9	2.6	1	10С	100	27	32	ОР	1	884
55	6	0.2	1	5В3ОЛЧ2С	70	22	22	ДМ	2	40
62	6	0.8	1	8Б2ОЛЧ	60	19	20	ПР-ТР	3	96
63	1	1.3	1	7В1ОЛЧ2С	55	21	20	ДМ	2	273
65	1	2.6	1	10С	100	27	32	ОР	1	884
65	3	0.6	1	10С	100	27	32	ОР	1	204
65	7	0.5	1	10С	100	27	32	ОР	1	170
71	1	12.0	1	7Е3С	100	27	36	КИС	1	4080
71	7	1.4	1	9С1Е	100	27	32	ОР	1	476
72	1	5.5	1	10С	100	27	30	ОР	1	1870
73	11	4.0	1	5ОЛЧ4В1ОЛС	50	22	24	ПАП	1	840
75	1	0.7	1	7С3Е	100	27	30	КИС	1	238
75	2	4.1	1	7С3Е	100	27	30	КИС	1	1394
76	1	0.6	1	8С2Е	90	27	30	ОР	1	210
80	2	3.8	1	7ОЛЧ2В1С	50	21	22	КР	1	912
80	6	2.8	1	8ОЛЧ2В	40	19	18	КИС	1	530
83	7	0.7	1	5Б4ОЛЧ1С	50	22	20	ПАП	1	160
83	8	1.5	1	7ОЛЧ2В1С	50	21	20	КР	1	330
83	9	2.1	1	9В1ОЛЧ	40	19	16	ПАП	1	360
83	10	2.3	1	6В1ОЛЧ3С	45	21	20	ОР	1	480
83	11	2.3	1	5В1ОЛЧ4С	60	24	24	ОР	1	510
84	8	2.3	1	7В3ОЛЧ	40	19	16	КР	1	390
84	11	0.3	1	10Б	50	21	22	ОР	1	60
84	12	1.4	1	9ОЛЧ1Б	40	19	18	КР	1	280
87	16	0.5	1	7ОЛЧ3ОЛС	45	18	18	ОС	2	75
87	17	1.3	1	9ОЛС1Б	40	16	14	ПАП	2	169
87	22	0.9	1	4ОС2В3ОЛС1С	40	19	20	ОР	1	162
87	24	0.7	1	8ОЛС2Б	35	15	14	ПАП	2	84
92	11	0.4	1	6ОЛЧ4Б	55	23	24	ПАП	1	108
92	25	0.2	1	10С	90	26	32	ОР	1	66
100	14	0.3	1	5С2Е1ОЛЧ1В1ОС	100	24	26	ЧЕР	2	90
100	15	0.9	1	5В2ОЛС1ОС2С	55	23	22	КИС	1	220
100	16	0.4	1	7С1Е1В1ОС	95	24	32	МШ	2	80
100	17	1.6	1	4Б2ОЛС3С1Е	60	24	24	КИС	1	420
100	19	0.8	1	7С3В	90	21	24	ДМ	3	160
112	5	0.3	1	9С1Б	90	21	24	ДМ	3	60
112	6	2.8	1	10С	85	15	16	БАГ	4	480

112	10	1.6	1	5С1Е2ОС1ОЛС1Б	100	25	36	МШ	2	464
114	40	1.0	1	7ОЛС2ОЛЧ1ИВД	35	14	14	ПАП	2	120
114	43	1.2	1	7ОЛЧ3Б	45	17	20	ТАВ	2	192
114	66	0.6	1	7ОЛЧ3Б	45	17	20	ТАВ	2	96
116	11	0.4	1	10С	95	24	32	МШ	2	104
116	12	0.2	1	10С	95	24	32	МШ	2	52
117	9	0.5	1	8ОЛЧ2Б	45	21	20	ПАП	1	120
118	6	0.4	1	9С1Б	100	20	28	ДМ	3	84
118	7	1.0	1	7С3Б	100	24	30	МШ	2	300
118	8	0.3	1	9В1ОЛЧ	55	19	20	ПАП	2	42
118	9	0.8	1	7Б3С	55	17	18	ДМ	3	104
118	10	1.5	1	8С2Б	80	8	10	ОС-СФ	5А	110
118	11	0.7	1	8С2Б	70	13	16	БАГ	4	110
118	12	0.4	1	7С3Б	80	19	22	ДМ	3	90
118	20	0.3	1	7С3Б	70	14	16	БАГ	4	40
118	21	1.0	1	8С2Б	90	19	24	ДМ	3	200
119	7	0.3	1	8ОЛЧ2Б	50	22	26	ПАП	1	78
119	8	0.4	1	7Б3ОЛЧ	65	18	18	ОС-ТР	3	64
119	9	0.4	1	8С2Б	80	25	28	ОР	1	110
119	11	1.4	1	5С5Б	75	15	18	БАГ	4	250
119	13	1.3	1	8С2Б	90	8	12	ОС-СФ	5А	91
119	15	1.8	1	8С2Б	80	17	20	ДМ	3	360
119	16	2.2	1	6С4Б	80	18	22	ДМ	3	480
120	5	0.4	1	8ОЛЧ1Б1С	45	22	24	ПАП	1	104
120	13	1.1	1	7ОЛЧ1Б2С	45	20	24	ПАП	1	242
122	1	3.5	1	5Б2ОС3С	60	24	28	ЧЕР	1	770
122	3	1.8	1	5Б2ОС3С	60	22	28	ЧЕР	2	342
122	10	2.4	1	5Б3ОЛС1ОС1С	55	19	20	ОР	2	408
122	31	0.7	1	6Б2ОС1ОЛС1С	55	21	22	ЧЕР	2	140
122	32	1.1	1	6Б2ОС1ОЛС1С	55	21	22	ОР	2	220
122	37	0.5	1	3Б3ОЛС2ОС1ОЛЧ1С	60	24	26	КИС	1	125
122	39	1.2	1	8ОЛЧ2С	55	20	22	ТАВ	2	264
127	6	11.1	1	8В2ОЛЧ	25	10	10	ОС	3	780
128	3	0.2	1	7Б1ОС1ОЛЧ1С	55	23	18	МШ	1	46
128	5	0.4	1	5ОЛЧ4Б1С	50	18	20	ТАВ	2	72
129	9	1.0	1	5ОЛЧ4ОЛС1С	55	19	20	ОС	2	200
134	1	23.5	1	10Б	5	2	2	ОС	3	120
134	4	5.6	1	10Б	30	12	10	ОС	3	450
135	2	3.8	1	9ОЛЧ1Б	45	20	22	ПАП	1	836
135	3	7.5	1	10Б	55	25	24	ПАП	1	1800
135	13	0.7	1	6ОЛЧ4Б	50	21	20	ПАП	1	168
137	14	1.1	1	5ОС3Б1ОЛЧ1ИВД	40	20	22	СН	1	198
141	5	0.6	1	9ОС1ОЛЧ	40	21	24	ОР	1А	96
141	18	0.2	1	6ОС2Б2ОЛС	40	22	24	ОР	1А	40
144	13	1.3	1	10ОЛЧ	50	23	24	КР	1	351
144	15	12.3	1	5ОЛЧ3ОЛС2Б	45	20	20	ПАП	1	2706
158	5	3.2	1	8ОЛЧ1Б1С	60	22	24	ТАВ	2	704
158	7	0.6	1	5С4Е1Д	100	25	36	МШ	2	102
160	1	21.6	1	10ОЛЧ	30	16	16	ПАП	1	3240
168	1	2.0	1	6Б2ОЛЧ2Е	45	23	20	КИС	1А	380
168	4	1.1	1	9В1ОЛЧ	55	22	20	ОС-ТР	2	231
168	5	2.2	1	6ОЛЧ2Б2Е	50	24	24	СН	1	640
170	11	1.5	1	8В1ОЛЧ1Е	65	23	26	ПАП	2	345
176	3	10.8	1	10С	90	12	16	БАГ	5	1620
180	8	8.6	1	8Б2ОЛЧ	70	20	24	ОС	3	1550
181	2	2.9	1	7В1ОЛЧ	45	17	20	ОС-ТР	2	380
181	3	0.6	1	7Е1В1ОС1ОЛЧ	80	25	28	КИС	1	210
181	4	3.5	1	6Е2В1ОЛЧ1ОС	90	27	28	КИС	1	1365
181	12	3.9	1	6В1ОС1С2Е	70	26	28	КИС	1	1014
182	3	2.3	1	8Е2С	95	26	30	ОР	1	851
182	9	1.4	1	9Е1С	95	28	32	КИС	1	574
183	2	1.5	1	6В1ОС3С	70	20	22	ОС-ТР	3	240
183	8	2.5	1	10Б	65	20	22	ОС-ТР	3	450
183	16	3.4	1	6Б2ОЛЧ2Е	70	23	26	ОС-ТР	2	748
184	5	4.3	1	7С2Е1Б	90	26	28	ОР	1	1419
185	1	2.6	1	7Б3ОЛЧ	70	21	20	ОС	3	520
186	1	3.4	1	8Б2С	55	19	24	ПР-ТР	2	578
186	2	5.3	1	9С1Б	75	18	20	ДМ	3	1170
186	3	1.7	1	10С	75	9	10	ОС-СФ	5А	150
186	4	1.4	1	10С	90	20	26	ДМ	3	350
187	7	3.4	1	10С	90	24	28	ДМ	2	1020

